

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.04.2026

Ausstellungsdatum: 30.04.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Dr. Brill + Partner GmbH, Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Grützmühlenweg 44, 22339 Hamburg**

mit den Standorten

**Dr. Brill + Partner GmbH, Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Grützmühlenweg 44, 22339 Hamburg**

**Dr. Brill + Partner GmbH, Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Norderoog 2, 28259 Bremen**

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Krankenhaushygiene und Infektionsprävention; Arzneimittel; Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-01

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf,

[Flex C] 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. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums/veröffentlicht im Amtsblatt

Standort: Grützmühlenweg 44, 22339 Hamburg

Wirksamkeitsprüfung der antiviralen und antibakteriellen Aktivität von Oberflächen, Farben, Lacken, Kühlschmierstoffe und Textilien [Flex C]

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
ASTM E2149 – 25 (2025)	Standard Test Method for Determining the Antimicrobial Activity of Immobilized Antimicrobial Agents Under Dynamic Contact Conditions	Antimikrobiell beschichtet Oberflächen
ASTM E2180 – 24 (2024)	Standard Test Method for Determining the Activity of Incorporated Antimicrobial Agent(s) In Polymeric or Hydrophobic Materials	nicht poröse Oberflächen
DIN EN 15457:2022-05	Beschichtungsstoffe – Laborverfahren für die Prüfung der Wirksamkeit von Filmkonservierungsmitteln in einer Beschichtung gegen Pilze	Farben, Lacke Oberflächen
DIN EN ISO 20743:2021-10	Textilien – Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit von textilen Produkten	Textilien
Hausmethode AA-00134 14.02.2024	Konservierungsbelastungstest (Impfzyklentest nach Brill)	Farben, Lacke, Kühlschmierstoffe
Hausmethode AA-00144 04.11.2020	Agardiffusionstest für wasserunlösliche Substanzen (in Anlehnung an DIN 58940:1989)	Kühlschmierstoffe
Hausmethode AA-00143 04.11.2020	Agardiffusionstest für wasserlösliche Substanzen und Wundauflagen (in Anlehnung an DIN 58940:2007)	Kühlschmierstoffe
ISO 22196:2011-08	Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces	Kunststoffe, Metalle, nicht poröse Oberflächen
JIS Z 2801/AMENDMENT 1: 2012-05-21	Antimicrobial products – Test for antimicrobial activity and efficacy	Kunststoffe, Metalle
ISO 7581: 2023-12	Verfahren zur Bewertung der grundsätzlichen bakteriziden Wirksamkeit einer nicht porösen Oberfläche	Kunststoffe, Metalle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
IBRG PDG 16/001.03 2024 AA-00381 28.07.2025	Effektivität von Bioziden in Polymerdispensionen	Polymerdispension
IBRG PDG 16-007.04 2022 AA-00382 28.07.2025	Effektivität von Bioziden in wasserbasierten Substanzen	Wasserbasierte Substanzen
IBRG PDG 16-001.03 2024 AA-00387 28.07.2025	Effektivität von Bioziden in wasserbasierten Farben	Wasserbasierte Farben

Krankenhaushygiene und Infektionsprävention

Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen [Flex C]

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
Hausmethode AA-00140 22.11.2023	Standzeit Tüchersysteme – Bestimmung der Konservierung	Desinfektionsmittel
Hausmethode AA-00144 04.11.2020	Agardiffusionstest für wasserunlösliche Substanzen (in Anlehnung an DIN 58940:1989)	Desinfektionsmittel
Hausmethode AA-00143 04.11.2020	Agardiffusionstest für wasserlösliche Substanzen und Wundauflagen (in Anlehnung an DIN 58940:2007)	Desinfektionsmittel
Ph. Eur. 11 (2023) 5.1.3	Prüfung auf ausreichende Konservierung	Desinfektionsmittel
USP 30 NF 32 <51> 2023	Antimicrobial Effectiveness Testing	Desinfektionsmittel
RKI Richtlinie Krankenhaushygiene Kapitel 4.3.4 Hyg Med 2015 ; 40-4	Überprüfung von Waschmaschinen mit Bioindikatoren	Bioindikatoren
DIN EN 17735 :2023-02	Gewerbliche Spülmaschinen – Hygieneanforderungen und Prüfung	Geschirrspülmaschinen Bioindikatoren
DIN EN 17141 :2021-02	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Biokontaminationskontrolle	Abklatsch, Tupfer, Luft

Arzneimittel

Biologische Prüfungen [Flex C]

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
Ph. Eur. 11 Kap. 5.1.3, 2023	Prüfung auf ausreichende Konservierung	Arzneimittel
USP 46 NF 41 <51> 2023	Antimicrobial Effectiveness Testing	Arzneimittel
Ph. Eur. 11 Monographie 0008, 2023	Gereinigtes Wasser (Aqua purificata)	Wasser

Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika

Qualitative Suspensionsversuche (Basistests) [Flex C]

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
VAH - Methode 8 : 2019- 06	Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit im qualitativen Suspensionsversuch	Desinfektionsmittel und Antiseptika

Quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche [Flex C]

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
AOAC 955.14 2013	Testing Disinfectants against <i>Salmonella enterica</i> (Use dilution method)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
AOAC 955.15 2013	Testing Disinfectants against <i>Staphylococcus aureus</i> (Use dilution method)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
AOAC 955.17 2005	Fungicidal Activity of Disinfectants Using Trichophyton mentagrophytes	Desinfektionsmittel und Antiseptika
AOAC 964.02 2013	Testing Disinfectants against <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Use dilution method)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
AOAC 991.47 2005	Testing Disinfectants against <i>Salmonella choleraesuis</i> (Hard Surface Carrier Test Method)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
AOAC 991.48 2005	Testing Disinfectants against <i>Staphylococcus aureus</i> (Hard Surface Carrier Test Method)	Desinfektionsmittel und Antiseptika

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
AOAC 991.49 2005	Testing Disinfectants against <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Hard Surface Carrier Test Method)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
ASTM E1153-25 (2025)	Standard Test Method for Efficacy of Sanitizers Recommended for Inanimate, Hard, Nonporous Non-Food Contact Surfaces	Desinfektionsmittel und Antiseptika
ASTM E1174-21 (2021)	Standard Test Method for Evaluation of the Effectiveness of Health Care Personnel Handwash Formulations	Desinfektionsmittel und Antiseptika
ASTM E1839-20 (2020)	Standard Test Method for Efficacy of Slimicides for the Paper Industry – Bacterial and Fungal Slime	Desinfektionsmittel und Antiseptika
ASTM E2197-24 (2024)	Standard Quantitative Disk Carrier Test Method for Determining Bactericidal, Virucidal, Fungicidal Mycobactericidal, and Sporicidal Activities of Chemicals	Desinfektionsmittel und Antiseptika
ASTM E2755-22 (2022)	Standard Test Method for Determining the Bacteria-Eliminating Effectiveness of Hand Sanitizer Formulations Using Hands of Adults	Desinfektionsmittel und Antiseptika
ASTM E2783-22 (2022)	Standard Test Method for Assessment of Antimicrobial Activity for Water Miscible Compounds Using a Time-Kill Procedure	Desinfektionsmittel und Antiseptika
ASTM E2799-22 (2022)	Standard Test Method for Testing Disinfectant Efficacy against <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Biofilm using the MBEC Assay	Desinfektionsmittel und Antiseptika
ASTM E645-25 (2025)	Standard Practice for Evaluation of Microbiocides Used in Cooling Water Systems	Desinfektionsmittel und Antiseptika
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)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 1275:2006-03	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>	Desinfektionsmittel und Antiseptika

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 1276:2019-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika: Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden, fungiziden und sporiziden 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>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 12791:2018-01	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika: Chirurgische Händedesinfektionsmittel	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 13610:2003-06	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung gegenüber Bakteriophagen von chemischen Desinfektionsmitteln in den Bereichen Lebensmittel und Industrie - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 13623:2020-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung gegen Legionella pneumophila von chemischen Desinfektionsmitteln für wasserhaltige Systeme <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 13624:2022-08	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 13697:2024-01	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 ohne mechanische Behandlung <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 13704:2018-09	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionversuch 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>	Desinfektionsmittel und Antiseptika

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 13727:2015-12	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 14204:2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 14347:2005-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 14348:2005-04	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 14349:2025-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 1499:2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika: Desinfizierende Händewaschung	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 1500:2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika: Hygienische Händedesinfektion	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 16437:2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 16438:2014-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektionsmittel und Antiseptika

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 1650:2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden 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>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 1656:2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika: Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden, fungiziden und mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 1657:2025-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 16615:2015-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitatives Prüfverfahren zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirkung auf nichtporösen Oberflächen mit mechanischer Einwirkung mit Hilfe von Tüchern im humanmedizinischen Bereich (4-Felder-Test) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 16616:2022-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Chemothermische Wäschedesinfektion – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 17126:2019-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 17272:2020-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Verfahren zur luftübertragenen Raumdesinfektion durch automatisierte Verfahren - Bestimmung der bakteriziden, mykobakteriziden, sporiziden, fungiziden, levuroziden, viruziden, tuberkuloziden und Phagen-Wirksamkeit	Desinfektionsmittel und Antiseptika

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 17387:2021-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Versuch zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich auf nicht porösen Oberflächen ohne mechanische Einwirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 17422:2019-09	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Beurteilung von Zitendesinfektionsmittel für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 17846:2024-01	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitatives Prüfverfahren zur Bestimmung der sporiziden Wirkung gegen Clostridioides difficile auf nicht-porösen Oberflächen mit mechanischer Einwirkung mit Hilfe von Tüchern im humanmedizinischen Bereich (4-Felder-Test) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DVG-Prüfrichtlinien, Kapitel IV 2024-12	Bestimmung der minimal hemmenden Konzentration (MHK) von chemischen Desinfektionsmitteln und Auswahl geeigneter Neutralisationsmittel für die Prüfung von Desinfektionsverfahren und chemischen Desinfektionsmitteln für die Bereiche Tierhaltung, Tierärztliche Praxis und Tierheime sowie Lebensmittelbereich inklusive Fleischgewinnung und Lebensmittel tierischen Ursprungs (außer Milch), Milchbereich und Großküchen	Desinfektionsmittel und Antiseptika

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DVG-Prüfrichtlinien, Kapitel V, Abschnitte V.1.6.2, V.2.6.2 und V.3.6.2 2024-12	Semiquantitativer Suspensionstest zur Bestimmung der bakteriziden, tuberkuloziden, levuroziden und fungiziden Wirksamkeit und Inaktivierungskinetik unter Eiweißbelastung für die Prüfung von Desinfektionsverfahren und chemischen Desinfektionsmitteln für den Bereich Tierhaltung	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DVG-Prüfrichtlinien, Kapitel V, Abschnitte V.1.7.1 und V.3.7.1 2024-12	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden und fungiziden Wirksamkeit in praxisnahen Keimträgerversuchen zur Festsetzung des Leistungseintrages für die vorbeugende Desinfektion bei der Prüfung von Desinfektionsverfahren und chemischen Desinfektionsmitteln für den Bereich Tierhaltung	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DVG-Prüfrichtlinien, Kapitel V, Abschnitte V.1.7.2, V.2.7 und V.3.7.3 2024-12	Bestimmung der bakteriziden, tuberkuloziden, levuroziden und fungiziden Wirksamkeit in praxisnahen Keimträgerversuchen zur Festsetzung des Leistungseintrages für die spezielle Desinfektion bei der Prüfung von Desinfektionsverfahren und chemischen Desinfektionsmitteln für den Bereich Tierhaltung	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DVG-Prüfrichtlinien, Kapitel VI, Abschnitte V.1.6.2 und V.2.6.2 2017-11	Semiquantitativer Suspensionstest zur Bestimmung der bakteriziden, levuroziden und fungiziden Wirksamkeit und Inaktivierungskinetik unter Eiweißbelastung für die Prüfung von Desinfektionsverfahren und chemischen Desinfektionsmitteln für die Bereiche Tierärztliche Praxis und Tierheime	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DVG-Prüfrichtlinien, Kapitel VI, Abschnitt V.1.7.3 und V.2.7.2 2017-11	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden und fungiziden Wirksamkeit in praxisnahen Keimträgerversuchen zur Festsetzung des Leistungseintrages für die Sprühdesinfektion (ohne Mechanik) bei der Prüfung von Desinfektionsverfahren und chemischen Desinfektionsmitteln für die Bereiche Tierärztliche Praxis und Tierheime	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DVG-Prüfrichtlinien, Kapitel VII, Abschnitt VII.1.6.2 und VII.2.6.2 2015-01	Semiquantitativer Suspensionstest zur Bestimmung der bakteriziden, levuroziden und fungiziden Wirksamkeit und Inaktivierungskinetik unter Eiweißbelastung für die Prüfung von Desinfektionsverfahren und chemischen Desinfektionsmitteln für den Lebensmittelbereich inklusive der Bereiche Fleischgewinnung und Lebensmittel tierischen Ursprungs (außer Milch), Milchbereich und Großküchen	Desinfektionsmittel und Antiseptika

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DVG-Prüfrichtlinien, Kapitel VII, Abschnitt VII.1.7.2 und VII.2.7.2 2015-01	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden und fungiziden Wirksamkeit in praxisnahen Keimträgerversuchen zur Festsetzung des Leistungseintrages für den Bereich Lebensmittel inklusive Fleischgewinnung und Lebensmittel tierischen Ursprungs (außer Milch), Milchbereich und Großküchen	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH - Methode 7:2019-06	Bestimmung der bakteriostatischen und levurostatischen Wirksamkeit sowie geeigneter Neutralisationsmittel	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH - Methode 9:2019-06	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH - Methode 10:2019-06	Hygienische Händewaschung – Praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH - Methode 11:2019-06	Hygienische Händedesinfektion – Praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH - Methode 12:2025-01	Chirurgische Händedesinfektion – Praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH - Methode 13:2025-01	Hautdesinfektion – Praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH - Methode 14.1:2025-01	Flächendesinfektion ohne Mechanik – praxisnaher Versuch	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH - Methode 14.2:2025-01	Flächendesinfektion mit Mechanik – praxisnaher 4-Felder-Test	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH - Methode 16:2025-01	Chemische Wäschedesinfektion – Einlegeverfahren (praxisnaher Versuch)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH - Methode 17:2025-01	Chemothermische Wäschedesinfektion – Einbadverfahren (praxisnaher Versuch)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH - Methode 18:2025-01	Bestimmung der sporiziden Wirksamkeit gegenüber <i>Clostridium difficile</i> -Sporen im quantitativen Suspensionsversuch	Desinfektionsmittel und Antiseptika
VAH - Methode 19:2025-01	Flächendesinfektion gegenüber <i>Clostridium difficile</i> -Sporen – Flächendesinfektion mit Mechanik – praxisnaher 4-Felder-Test	Desinfektionsmittel und Antiseptika

Standort: Norderoog 2, 28259 Bremen

Gültig ab: 30.04.2026
Ausstellungsdatum: 30.04.2026

Wirksamkeitsprüfung der antiviralen und antibakteriellen Aktivität von Kunststoffen, Oberflächen, Fasern und Textilien [Flex C]

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
ISO 21702:2019-05	Measurement of antiviral activity on plastics and other non-porous surfaces	Kunststoffe, nicht poröse Oberflächen
Hausmethode AA-00032 03.08.2023	Carriertest auf behandelten Oberflächen nach JIS Z 2801 und ISO 22196	Kunststoffe, nicht poröse Oberflächen
ISO 18184:2025-03	Textiles — Determination of antiviral activity of textile products	Textilerzeugnisse
ASTM E 2149 – 25 (2025)	Standard Test Method for Determining the Antimicrobial Activity of Antimicrobial Agents Under Dynamic Contact Conditions	Fasermaterialien
ASTM E 2180– 24 (2024)	Standard Test Method for Determining the Activity of Incorporated Antimicrobial Agent(s) In Polymeric or Hydrophobic Materials	Polymere Oberflächen, hydrophobe Oberflächen

Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln und Antiseptika

Quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche [Flex C]

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
ASTM E 1052 – 20 (2020)	Standard Practice to Assess the Activity of Microbicides against Viruses in Suspension	Desinfektionsmittel und Antiseptika
ASTM E 1838 – 17 (2017)	Standard Test Method for Determining the Virus-Eliminating Effectiveness of Hygienic Handwash and Handrub Agents Using the Fingerpads of Adults (Phase 2, Step 2)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
ASTM E 2011 – 21 (2021)	Standard Test Method for Evaluation of Hygienic Handwash and Handrub Formulations for Virus-Eliminating Activity Using the Entire Hand (Phase 2, Step 2)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
ASTM E 2197 – 24 (2024)	Standard Quantitative Disk Carrier Test Method for Determining Bactericidal, Virucidal, Fungicidal, Mycobactericidal, and Sporocidal Activities of Chemicals	Desinfektionsmittel und Antiseptika
ASTM E1053 – 20 (2020)	Standard Practice to Assess Virucidal Activity of Chemicals Intended for Disinfection of Inanimate, Nonporous Environmental Surfaces	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 14476:2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der	Desinfektionsmittel und Antiseptika

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
	viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	
DIN EN 14675:2015-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 16777:2019-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Versuch auf nicht porösen Oberflächen ohne mechanische Einwirkung zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 17111:2018-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der viruziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 17122:2025-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 17272:2020-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Verfahren zur luftübertragenen Raumdesinfektion durch automatisierte Verfahren - Bestimmung der bakteriziden, mykobakteriziden, sporiziden, fungiziden, levuroziden, viruziden, tuberkuloziden und Phagen- Wirksamkeit	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 17430:2024-05	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Viruzide hygienische Händedesinfektion – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 17914:2025-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 17915:2025-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitative Prüfung nicht-poröser Oberflächen ohne mechanische Einwirkung zur Bestimmung	Desinfektionsmittel und Antiseptika

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13412-01-01

EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
ASTM	American Society for Testing and Materials
DVV	Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V.
Ph. Eur.	European Pharmacopoeia
RKI	Robert Koch-Institut
VAH	Standardmethode der „Verbund für Angewandte Hygiene e.V.“