

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-06 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 27.06.2024

Ausstellungsdatum: 14.10.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Verein des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets e.V.
Rotthauer Straße 21, 45879 Gelsenkirchen**

mit dem Standort

**Verein des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets e.V.
Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
Institut für Umwelthygiene und Toxikologie
Rotthauer Straße 21, 45879 Gelsenkirchen**

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.

**Hygiene und Infektionsprävention
Wirksamkeitsprüfungen 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-13042-02-06

Flexibler Akkreditierungsbereich:

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

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden 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.

Krankenhaushygiene und Infektionsprävention

Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren/Version	Analyt – Titel der Norm/Hausmethode Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
Hy-13.62 2020-05	Mikrobiologische Überprüfung von Steckbeckenspülapparaten / Prüfung im Rahmen der Routineüberwachung	Bioindikatoren

Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln und Antiseptika

Qualitative Suspensionsversuche (Basistests) [FLEX B]

Norm/Ausgabedatum Hausverfahren/Version	Analyt – Titel der Norm/Hausmethode Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
VAH 7 2015-04	Bestimmung der bakteriostatischen bzw. fungistatischen Wirkung sowie geeigneter Neutralisationsmittel <i>(Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen
VAH 8 2015-04	Bestimmung der bakteriziden bzw. fungiziden Wirkung im qualitativen Suspensionsversuch <i>(Einschränkung: keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen

Quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche [FLEX B]

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm/Hausmethode Angaben zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	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) (Einschränkung: <i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen
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) (Einschränkung: <i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen
DIN EN 1276 2010-01	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) (Einschränkung: <i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen
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) (Einschränkung: <i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen
DIN EN 13623 2010-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung gegen Legionella von chemischen Desinfektionsmitteln für wasserhaltige Systeme - Prüfverfahren und Anforderung (Phase 2 / Stufe 1) (Einschränkung: <i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-06

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm/Hausmethode Angaben zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 13697 2015-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen- Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) (Einschränkung: <i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen
DIN EN 13727 2015-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika- Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) (Einschränkung: <i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen
DIN EN 13624 2022-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika- Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) (Einschränkung: <i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen
VAH 9 2015-04	Bestimmung der bakteriziden bzw. fungiziden Wirkung im quantitativen Suspensionsversuch (Einschränkung: <i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen
VAH 14 2015-04	Flächendesinfektion - Praxisnaher Versuch - Überprüfung der bakteriziden und fungiziden Wirkung auf nicht porösen Oberflächen (Einschränkung: <i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen
VAH 15 2015-04	Chemische Instrumentendesinfektion - Praxisnaher quantitativer Keimträgertest (Einschränkung: <i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittellösungen, Antiseptikallösungen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13042-02-06

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
Hy- ...	Hausverfahren des Hygiene-Institutes
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VAH	Verbund für Angewandte Hygiene