

**Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung PL-13186-01-02
als Ergänzung zur Urkundenanlage des Akkreditierungszertifikates**

Stand 01.08.2023

Im Folgenden sind alle aktuellen Prüfverfahren aufgeführt, die im Prüfbereich Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention) im Prüfgebiet Hygiene und Infektionsprävention zur

Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln

im Labor für klinische Diagnostik, LABOKLIN GmbH & Co. KG, Steubenstraße 4, 97688 Bad Kissingen durchgeführt werden:

DIN EN 1040:2005

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)

Deutsche Fassung EN 1040:2005, Ausgabe 2006-03

DIN EN 1275:2005

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)

Deutsche Fassung EN 1275:2005, Ausgabe 2006-03

DIN EN 14347:2005

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)

Deutsche Fassung EN 14347:2005, Ausgabe 2005-08

DIN EN 1276:2019

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)

Deutsche Fassung EN 1276:2019, Ausgabe 2019-11

DIN EN 1650:2019

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)

Deutsche Fassung EN 1650:2019, Ausgabe 2019-10

DIN EN 1656:2019

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)

Deutsche Fassung EN 1656:2019 Ausgabe 2019-12

DIN EN 1657:2016

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)

Deutsche Fassung EN 1657:2016 Ausgabe 2016-11

prEN 1657:2023

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)

Deutsche und Englische Fassung prEN 1657:2023 Ausgabe 2023-06

DIN EN 13610:2002

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)

Deutsche Fassung EN 13610:2002, Ausgabe 2003-06

DIN EN 13624:2021

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)

Deutsche Fassung EN 13624:2021 Ausgabe 2022-08

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 13697:2015+A1:2019

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel auf nicht porösen Oberflächen in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2/Stufe 2)

Deutsche Fassung EN 13697:2015+A1:2019, Ausgabe 2019-10

prEN 13697:2022

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel auf nicht porösen Oberflächen in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen ohne mechanische Behandlung - Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2/Stufe 2)

Deutsche und Englische Fassung prEN 13697:2022, Ausgabe 2022-10

DIN EN 13704:2018

Chemische Desinfektionsmittel - 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)

Deutsche Fassung EN 13704:2018, Ausgabe 2018-09

DIN EN 13727:2012+A2:2015

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)

Deutsche Fassung EN 13727:2012+A2:2015 Ausgabe 2015-12

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 14204:2012

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)

Deutsche Fassung EN 14204:2012, Ausgabe 2013-02

DIN EN 14349:2012

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 - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)

Deutsche Fassung EN 14349:2012, Ausgabe 2013-02

pr EN 14349:2023

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 - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)

Deutsche und Englische Fassung prEN 14349:2023, Ausgabe 2023-02

DIN EN 14476:2013+A2:2019

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)

Deutsche Fassung EN 14476:2013+A2:2019, Ausgabe 2019-10

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 14675:2015

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)

Deutsche Fassung EN 14675:2015, Ausgabe 2015-06

DIN EN 16437:2014+A1:2019

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)

Deutsche Fassung EN 16437:2014+A1:2019, Ausgabe 2019-12

DIN EN 16438:2014

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)

Deutsche Fassung EN 16438:2014, Ausgabe 2014-07

DIN EN 17122:2019

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)

Deutsche Fassung EN 17122:2019, Ausgabe 2020-02

DIN EN 17122:2019/prA1:2023

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)

Ausgabe 2023-03

DIN EN 17126:2018

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)

Deutsche Fassung EN 17126:2018, Ausgabe 2019-02

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

DIN EN 17387:2021

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)

Deutsche Fassung EN 17387:2021, Ausgabe 2021-10

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

UNE-CEN/TR 17296:2019 (DIN SPEC 13268)

Chemical disinfectants and antiseptics - Differentiation of active and non-active substances, Ausgabe 2019-01-01

DVG-Richtlinien für die Prüfung von Desinfektionsverfahren und chemischen Desinfektionsmitteln

(4. überarbeitete Auflage, in der jeweils aktuellen Fassung www.desinfektion-dvg.de)

für den Bereich Tierhaltung, tierärztliche Praxis und Tierheime, Lebensmittelbereich (Fleischgewinnung und Lebensmittel tierischen Ursprungs (außer Milch); Milchbereich; Großküchen) sowie Verfahrensprüfungen; Bakterizidie, Levurozidie, Fungizidie, Sporizidie, Viruzidie

Anwendungsbereich Tierhaltung (DVG)

- DVG-Prüfrichtlinien MHK (Kapitel IV) Stand 07.11.2017
- DVG-Prüfrichtlinien Tierhaltung (Kapitel V), Bakterizidie; Stand 25.06.2023
- DVG-Prüfrichtlinien Tierhaltung (Kapitel V), Mykobakterizidie; Stand 07.11.2017

Fortsetzung Anwendungsbereich Tierhaltung (DVG)

- DVG-Prüfrichtlinien Tierhaltung (Kapitel V), Levurozidie/Fungizidie; Stand 07.11.2017
- DVG-Prüfrichtlinien Tierhaltung (Kapitel V), Viruzidie; Stand 07.11.2017
- DVG-Prüfrichtlinien Tierhaltung (Kapitel V), Anhang; Stand 07.11.2017
- DVG-Listung auf Basis von EN-Prüfungen; Stand 20.07.2017

Anwendungsbereich Tierärztliche Praxis und Tierheime (DVG)

- DVG-Prüfrichtlinien zur Ermittlung der MHK (Kapitel IV); Stand 07.11.2017
- DVG-Prüfrichtlinien Tierärztliche Praxis (Kapitel VI), Bakterizidie; Stand 07.11.2017
- DVG-Prüfrichtlinien Tierärztliche Praxis (Kapitel VI), Fungizidie; Stand 07.11.2017
- DVG-Prüfrichtlinien Tierärztliche Praxis (Kapitel VI), Viruzidie; Stand 07.11.2017
- DVG-Prüfrichtlinien Tierärztliche Praxis (Kapitel VI), Anhang; Stand 07.11.2017
- DVG-Listung auf Basis von EN-Prüfungen; Stand 20.07.2017

Anwendungsbereich Lebensmittelbereich und Großküchen (DVG)

- DVG-Prüfrichtlinien MHK (Kapitel IV); Stand 07.11.2017
- DVG-Prüfrichtlinien Lebensmittelbereich (Kapitel VII); Stand 1.1.2015
- DVG-Listung auf Basis von EN-Prüfungen; Stand 20.07.2017

DVG-Prüfung von Desinfektionsverfahren

Prüfmethodik auf Basis der vom „Ausschuss Desinfektion in der DVG“ für das jeweilige Verfahren festgelegten spezifischen Prüfbedingungen

Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren

Gesamtwerk (www.vah-online.de/de/Testmethoden) laufend aktualisierte Ausgabe ab 2022 Stand 1.9.2022

Methode 7, Methode 8, Methode 9 und Methode 14.1

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

VAH-Methode 7

Bestimmung der bakteriostatischen und levurostatischen Wirksamkeit sowie geeigneter Neutralisationsmittel

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

VAH-Methode 8

Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit im qualitativen Suspensions-versuch

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

VAH-Methode 9

Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteri-ziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

VAH-Methode 14.1

Flächendesinfektion ohne Mechanik – praxisnaher Versuch

(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)

Mitgeltend:

DIN EN 12353:2021

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Aufbewahrung von Testorganismen für die Prüfung der bakteriziden (einschließlich Legionella), mykobakteriziden, sporiziden, fungiziden und viruziden (einschließlich Bakteriophagen) Wirkung

Deutsche Fassung EN 12353:2021, Ausgabe 2021-11

DIN EN 14885:2022+AC:2023

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Anwendung Europäischer Normen für chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika

Deutsche Fassung EN 14885:2022+AC:2023, Ausgabe 2023-07