

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

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)

EN 13697:2023

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 Fassung EN 13697:2023, Ausgabe 2024-01

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) – ausschließlich Prüfung von Vaccinia-Virus
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

PD CEN/TR 18010:2023

Chemische Desinfektion und Antiseptika. Informationen zur Aufbereitung von Sporen und Bestimmung/Abgrenzung der sporistischen Wirkung, Deutsche Ausgabe 2023-11-21

UNE-CEN/TR 18010:2023: Chemical disinfectants and antiseptics – Information on the preparation of spores and determination/exclusion of sporistical activity, Englische Ausgabe 2023-12-01

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 mit Stand 1.9.2023

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