

Aktuelle Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich – Kategorie A (ehemals III)

1. Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Prüfgegenstand
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) (keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel
DIN EN 1276 2019-11	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) (keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 12791 2018-01	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chirurgische Händedesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)(keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel
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 - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) (keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel
DIN EN 1499 2017-10	Hygienische Händewaschung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)(keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel und Antiseptika

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Prüfgegenstand
DIN EN 14204 2025-12	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) (keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel
DIN EN 1500 2017-10	Hygienische Händedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2) (keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 1650 2019-10	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) (keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 1656 2019-12	Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 1) (keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	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) (keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel
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) (keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel

Norm Aktuelle Ausgabe	Titel	Prüfgegenstand
DIN EN 13697 2024-01	Quantitativer Oberflächenversuch 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 und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2) (keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel und Antiseptika
DIN EN 13704 2018-09	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>)	Chemische Desinfektionsmittel
VAH-Methode 9 2025-01	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch(keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel
VAH-Methode 10 2025-04	Hygienische Händewaschung – praxisnaher Versuch mit Probanden(keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel
VAH-Methode 11 2026-02	Hygienische Händedesinfektion – praxisnaher Versuch mit Probanden(keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel
VAH-Methode 12 2015-04	Chirurgische Händedesinfektion – praxisnaher Versuch mit Probanden(keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel
VAH-Methode 14.1 2015-04	Flächendesinfektion ohne Mechanik – praxisnaher Versuch(keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel
VAH-Methode 14.2 2018-05	Flächendesinfektion mit Mechanik – praxisnaher 4-Felder-Test(keine Prüfung und <i>Konformitätsbewertung</i> von Medizinprodukten)	Desinfektionsmittel

2. Untersuchungen von Kosmetika

Mikrobiologische Untersuchungen

DIN EN ISO 11930: 2023-01	Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Bewertung des mikrobiellen Schutzes eines kosmetischen Produktes (Einschränkung: Herstellung Aspergillus Sporensuspension mittels Sabouraud-Dextrose-Agar)
------------------------------	---