

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 16.12.2019

Ausstellungsdatum: 16.12.2019

Urkundeninhaber:

BioteCon Diagnostics GmbH
Hermannswerder 15, 14473 Potsdam

Prüfungen in den Bereichen:

**mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Kosmetika und
Bedarfsgegenständen;**
molekularbiologische Untersuchungen von Lebens- und Futtermitteln;
Mikrobiologische Untersuchungen von Luft im Lebensmittelbereich;
Arzneimittel und Wirkstoffe, Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln

Prüfgebiete:

Arzneimittel- und Wirkstoffmikrobiologie
Umgebungsmonitoring
Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Innerhalb der mit *** Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen ***

ASU L 00.00-88/1 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen – Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-1, Ausgabe Dezember 2013)
ASU L 01.00-37 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren
ASU L 42.00-2 1987-03	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Keimzahl in Speiseeis; Gußverfahren
ASU L 00.00-20 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, Ausgabe Juli 2017)
ASU L 00.00-55 2004-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-1, Ausgabe Dezember 2003)
ASU L 00.00-132/2 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 16649-2, Ausgabe Dezember 2009)
ASU L 00.00-133/2 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 21528-2, Ausgabe September 2017)
ASU L 01.00-3 1987-03	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis; Verfahren mit festem Nährboden

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-01

ASU L 01.00-72
2011-01

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung präsumtiver *Bacillus cereus* in Milch und Milchprodukten -
Teil 1: Koloniezählverfahren bei 37 °C (Übernahme der gleichnamigen deutschen Norm DIN 10198, Ausgabe Juli 2010)

ASU L 06.00-39
1994-05

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Plattengussverfahren (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichlautenden Deutschen Norm DIN 10103, Ausgabe August 1993)
(Abweichung: *Matrix auch für andere Lebensmittel*)

ASU L 06.00-43
2011-06

Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von *Pseudomonas* spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN ISO 13720, Ausgabe Dezember 2010)
(Abweichung: *Matrix auch für andere Lebensmittel*)

2 Identifizierung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Bedarfsgegenständen

SOP-DL 008 V05
2018-09

Identifizierung von Keimen - Bakterien, Hefen und Schimmelpilze biochemisch, PCR, MALDI-TOF, Mikroskopie
(*hier nur Untersuchungen von Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Bedarfsgegenständen*)

3 Molekularbiologische Untersuchungen von Lebensmittel und Futtermittel

3.1 Nachweis von Salmonellen mittels PCR in Lebensmitteln ***

ASU L 00.00-52
2014-02

Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln - Polymerase-Kettenreaktion (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10135, Ausgabe Mai 2013)

3.2 Bestimmung von Bakterien mittels Real-time PCR (Singleplex) in Lebens- und Futtermitteln **

SOP-DL-041.1 V05
2019-02

Anreicherung und Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR (Monoplex): *Salmonella* spp.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-01

SOP-DL-041.2 V05 2019-02	Anreicherung und Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR (Monoplex): <i>Listeria monocytogenes</i>
SOP-DL-041.3 V05 2019-02	Anreicherung und Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR (Monoplex): <i>Listeria</i> Genus
SOP-DL-041.4 V05 2019-02	Anreicherung und Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR (Monoplex): <i>E. coli</i> O157

3.3 Bestimmung von Bakterien mittels Real-time PCR (Multiplex) in Lebens- und Futtermitteln **

SOP-DL-041.5 V05 2019-02	Anreicherung und Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR (Multiplex): STEC
SOP-DL-041.8 V05 2019-02	Anreicherung und Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR (Duplex): <i>Clostridium</i> spp.
SOP-DL-041.11 V05 2016-10	Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR (Multiplex): Norovirus (GI, GII) plus Hepatitis A
SOP-DL-04.12 V05 2019-02	Anreicherung und Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR (Multiplex): Getränkeschädlinge
SOP-DL-041.13 V04 2014-12	Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR (Multiplex): Hygiene-Screening auf <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Micrococcus</i> , spp., <i>Corynebacterium</i> spp.

3.4 Bestimmung von gentechnisch modifizierten Organismen (GVO) mittels real-time PCR (Multiplex) in Lebens- und Futtermitteln

SOP-DL-041.14 V04 2014-12	Anreicherung und Nachweis von gentechnisch verändertem Material mittels real-time PCR (Multiplex): GMO (Screening)
------------------------------	--

3.5 Bestimmung von gentechnisch modifizierten Organismen (GVO) mittels real-time PCR (Monoplex) in Lebens- und Futtermitteln **

SOP-DL-041.15 V04 2014-12	Nachweis von gentechnisch verändertem Material mittels real-time PCR (Monoplex): GMO-Mais (Quantifizierung)
------------------------------	---

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-01

SOP-DL-041.16 V04
2014-12 Nachweis von gentechnisch verändertem Material mittels real-time PCR (Monoplex): GVO-Soja (Identifizierung und Quantifizierung)

3.6 Extraktion von RNA und DNA zum Nachweis von Bakterien, Hefen, Schimmel, Viren und GVO mittels molekularbiologischer Untersuchungen in Lebens- und Futtermitteln **

SOP-DL-041 Anl2 V01
2010-06 DNA-Extraktion aus gram-negativen Bakterien für molekularbiologische Untersuchungen

SOP-DL-041 Anl3 V01
2010-06 DNA-Extraktion aus gram-positiven Bakterien für molekularbiologische Untersuchungen

SOP-DL-041 Anl9 V01
2018-11 Bulk-Extraktion aus gram-positiven Bakterien, Hefen, und Schimmelpilzen für molekularbiologische Untersuchungen

SOP-DL-041 Anl8 V01
2010-06 DNA-Extraktion aus Pflanzen und Tieren für molekularbiologische Untersuchungen zur Bestimmung von GMO, Allergene oder Tierarten

SOP-DL-041 Anl10 Vo1
2018-11 Extraktion von viraler DNA und RNA für molekularbiologische Untersuchungen

4 Mikrobiologische Untersuchungen von Kosmetika

4.1 Mikrobiologische Untersuchungen von Kosmetika ***

Ph. Eur. 2.6.1 IX
2017-01 Sterility
(Abweichung: *Matrix hier nur Kosmetika*)

Ph. Eur. 2.6.12 IX
2017-01 Microbiological examination of non-sterile products (microbial enumeration test)
(Abweichung: *Matrix hier nur Kosmetika*)

Ph. Eur. 2.6.13 IX
2017-01 Microbiological examination of non-sterile products (test for specified microorganisms)
(Abweichung: *Matrix hier nur Kosmetika*)

Ph. Eur. 5.1.3 IX
2017-01 Efficacy of antimicrobial conservation
(Abweichung: *Matrix hier nur Kosmetika*)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-01

4.2 Nachweis und Bestimmung von Bakterien Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Kosmetika *

DIN EN ISO 16212
2017-09 Kosmetische Mittel – Mikrobiologie – Zählung von Hefen und Schimmelpilzen (ISO 16122:2017); Deutsche Fassung

DIN EN ISO 11930
2013-10 Kosmetische Mittel – Mikrobiologie – Bewertung des antimikrobiellen Schutzes eines kosmetischen Produktes (ISO 11930:2012, korrigierte Fassung 2013-05-01); Deutsche Fassung
EN ISO 11930:2012

DIN EN ISO 21149
2017-11 Kosmetische Mittel – Mikroskopie – Zählung und Nachweis von aerobe mesophilen Bakterien (ISO 21149:2017); Deutsche Fassung
EN ISO 21149:2017

5 Mikrobiologische Untersuchungen von Luft im Lebensmittelbereich

SOP-DL 014 V04
2017-05 Untersuchung von Luftkeimsammler-; RODAC und Sedimentationsplatten

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-01

6 Arzneimittel und Wirkstoffe

6.1. Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

6.1.1 Methoden der Biologie ***

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
Ph. Eur. 2.6.1 IX 2017-01	Sterility	Arzneimittel
Ph. Eur. 2.6.12 IX 2017-01	Microbiological examination of non-sterile products (microbial enumeration test)	Arzneimittel
Ph. Eur. 2.6.13 IX 2017-01	Microbiological examination of non-sterile products (test for specified microorganisms)	Arzneimittel
Ph. Eur. 2.6.14 IX 2017-01	Bacterial endotoxins	Arzneimittel
Ph. Eur. 5.1.3 IX 2017-01	Efficacy of antimicrobial preservation	Arzneimittel
Ph. Eur. 2.6.31 IX 2017-01	Microbiological examination of herbal medicinal products for oral use and extracts used in their preparation	Arzneimittel
SOP-DL 001 V06 2018-03	Prüfung auf Sterilität	Arzneimittel
SOP-DL 008 V04 2017-05	Identifizierung von Keimen (Bakterien, Hefen und Schimmelpilze) biochemisch, PCR, Mikroskopie	Bakterienisolate und Rein- kulturen aus Arzneimitteln

6.2 Umgebungsmonitoring

6.2.1 Keimgehaltsbestimmung von Luft und Gasen

SOP-DL 014 V04 Untersuchung von Luftkeimsammler-; RODAC und
2017-05 Sedimentationsplatten

7. Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln

7.1 Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln *

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/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) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 7 2015-04 Ergänzung 2016-10	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Bestimmung der bakteriostatischen und levurostatischen Wirksamkeit sowie geeigneter Neutralisationsmittel <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 8 2015-04 Ergänzung 2016-10	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirkung im qualitativen Suspensionsversuch <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 9 2015-04 Ergänzung 2016-10	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Prüfung der bakteriziden, levuroziden fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirksamkeit chemischer Desinfektionsverfahren im quantitativen Suspensionsversuch <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittel
DIN EN 1276 2010-01 Berichtigung von 2010-11	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)	Desinfektions- mittel

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 1656 2010-03 Berichtigung 2010-11	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)	Desinfektions- mittel
DIN EN 13623 2010-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung gegen Legionella von chemischen Desinfektionsmitteln für wasserführende Systeme – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase2, Stufe 1)	Desinfektions- mittel
DIN EN 13624 2013-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittel
DIN EN 13704 2018-09	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)	Desinfektions- mittel
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) (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittel
DIN EN 14204 2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antispetika – Quantitative Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antispetika für den Veterinärbereich – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektions- mittel

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 14476 2015-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich- Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe1) (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittel
DIN EN 13697 2015-06	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 und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2) (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittel
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>)	Desinfektions- mittel
DIN EN 14349 2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitative 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)	Desinfektions- mittel
DIN EN 16437 2014-07	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)	Desinfektions- mittel

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 16615 2015-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitative Prüfverfahren zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirkung 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>)	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 14.1 2015-04 Ergänzung 2016-10	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Flächendesinfektion – ohne Mechanik (praxisnaher Versuch) (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 14.2 2015-04 Ergänzung 2016-10	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Flächendesinfektion mit Mechanik – praxisnaher 4-Feldertest (praxisnaher Versuch) (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittel
DIN EN 1499 2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händewaschung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 10 2015-04 Ergänzung 2016-10	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Hygienische Händewaschung - praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektions- mittel
DIN EN 1500 2017-10	Chem. Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 11 2015-04 Ergänzung 2016-10	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Chirurgische Händedesinfektionsmittel - praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 12 2015-04 Ergänzung 2016-10	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Hygienische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektions- mittel

Ausstellungsdatum: 16.12.2019

Gültig ab: 16.12.2019

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-01

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 12791 2018-01	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chirurgische Händedesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 13 2015-04 Ergänzung 2016-10	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Hautantiseptik - praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 15 2015-04 Ergänzung 2016-10	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Chemische/Chemothermische Instrumentendesinfektion – praxisnaher quantitativer Keimträgertest (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 18 2015-04 Ergänzung 2016-10	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Bestimmung der sporiziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Desinfektions- mittel
DVG Prüfrichtlinie IV. 07.11.2017	DVG IV Methode der Bestimmung der minimal hemmenden Konzentration (MHK) von chemischen Desinfektionsmitteln und zur Auswahl geeigneter Neutralisationsmittel	Desinfektions- mittel
DVG Prüfrichtlinie V. 07.11.2017	DVG V Methode der Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für die Tierhaltung	Desinfektions- mittel
DVG Prüfrichtlinie VI. 07.11.2017	DVG VI Methode der Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für die tierärztliche Praxis	Desinfektions- mittel
DVG Prüfrichtlinie VII. 07.11.2017	DVG V Methode der Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für den Lebensmittelbereich	Desinfektions- mittel

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-01

verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVG	Deutsche veterinärmedizinische Gesellschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LFGB	Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittel-Gesetzbuch
Ph. Eur.	Pharmacopoea Europaea (Europäisches Arzneibuch)
SOP	Standard Operating Procedure (Standardarbeitsanweisungen)/ Hausverfahren der BioteCon Diagnostics GmbH
VAH	Verbund für angewandte Hygiene