

<b>Dateiname: FB 310</b> <b>Version: 9</b> <b>Datum: 11.07.2022</b> Seite 1 von 4	<b>Formblatt</b>	<b>biocheck</b> <b>Hygienetechnisches</b> <b>Labor GmbH</b>
	<b>Liste aktueller Prüfverfahren</b>	

Norm/ Prüfmethode	Titel der Norm/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 11138-1:2017-07	Biologische Indikatoren – Allgemeine Anforderungen, Prüfung für Sterilisationsverfahren mit Ethylenoxid (DIN EN ISO 11138-2:2017-07), feuchter Hitze (DIN EN ISO 11138-3:2017-07), trockener Hitze (DIN EN ISO 11138-4:2017-07), Formaldehyd (DIN EN ISO 11138-5:2017-07)	Keimstreifen
DIN EN ISO 15883-1:2014-10	Reinigungs-Desinfektionsgeräte, Allgemeine Anforderungen, Begriffe und Prüfverfahren	Keimstreifen, Edelstahlschrauben, Edelstahlplättchen, Gummischläuche, Nachspülwasser
DIN EN ISO 15883-2:2009-09	Reinigungs-Desinfektionsgeräte, Anforderungen und Prüfverfahren von Reinigungs-Desinfektionsgeräten mit thermischer Desinfektion für chirurgische Instrumente, Anästhesiegeräte, Gefäße, Utensilien, Glasgeräte usw.	Edelstahlschrauben, Edelstahlplättchen, Gummischläuche
DIN EN ISO 15883-3:2009-09	Reinigungs-Desinfektionsgeräte, Anforderungen an und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit thermischer Desinfektion für Behälter für menschliche Ausscheidungen	Edelstahlplättchen
DIN EN ISO 15883-4:2019-06	Reinigungs-Desinfektionsgeräte, Anforderungen und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit chemischer Desinfektion für thermolabile Endoskope	Edelstahlschrauben, Edelstahlplättchen, PTFE-Schläuche
DIN EN ISO 15883-5:2021-11	Reinigungs-Desinfektionsgeräte, Leistungsanforderungen und Kriterien für Prüfverfahren zum Nachweis der Reinigungswirksamkeit	Edelstahlplättchen
DIN EN ISO 15883-6:2016-04	Reinigungs-Desinfektionsgeräte, Anforderungen und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit thermischer Desinfektion für nicht invasive, nicht kritische Medizinprodukte und Zubehör im Gesundheitswesen	Edelstahlplättchen
DIN EN ISO 15883-7:2016-10	Reinigungs-Desinfektionsgeräte, Anforderungen und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit chemischer Desinfektion für nicht invasive, nicht kritische thermolabile Medizinprodukte und Zubehör im Gesundheitswesen	Edelstahlplättchen
DIN EN 16616:2015-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Chemothermische Wäschedesinfektion – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)	Wäscheläppchen
RKI-Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention, Bundesgesundheitsblatt 7/95	Anforderungen der Hygiene an die Wäsche aus Einrichtungen des Gesundheitsdienstes, die Wäscherei und den Waschvorgang und Bedingungen für die Vergabe von Wäsche an gewerbliche Wäschereien	Abdruckplatten

<b>Dateiname: FB 310</b> <b>Version: 9</b> <b>Datum: 11.07.2022</b> Seite 2 von 4	<b>Formblatt</b>	<b>biocheck</b> <b>Hygienetechnisches</b> <b>Labor GmbH</b>
	<b>Liste aktueller Prüfverfahren</b>	

Norm/ Prüfmethode	Titel der Norm/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN 58949-3:2020-09	Desinfektion – Dampf- Desinfektionsapparate – Prüfung auf Wirksamkeit	Keimstreifen
DIN 58949-4:2014-03	Desinfektion – Dampf- Desinfektionsapparate – Biologische Indikatoren zur Prüfung auf Wirksamkeit	Keimstreifen
DIN EN ISO 16442 2015-05	Lagerungsschrank mit geregelten Umgebungsbedingungen für aufbereitete, thermolabile Endoskope	Abdruck- und Sedimentationsplatten
DIN 10510:2013-10	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank- Transportgeschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung Anhang C: Hygienische Überprüfung von Mehrtank-Transportgeschirrspülmaschinen	Edelstahlplättchen, Abdruckplatten, Nachspülwasser
DIN 10512:2008-06	Gewerbliches Geschirrspülen mit Eintank- Geschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Typprüfung Anhang C: Hygienische Überprüfung von EGSM	Edelstahlplättchen, Abdruckplatten, Nachspülwasser
Krankenhausthygienische Untersuchungen, Teil 1, MiQ, 22, 2018	Sterilitätsprüfung von Arzneimitteln und Medizinprodukten, S. 70 ff.	CASO-Bouillon
MiQ 23, 2018 Krankenhausthygienische Untersuchungen Teil II	Mikrobiologische Umgebungsuntersuchungen bei der Herstellung von Arzneimitteln (GMP- Untersuchungen nach Ph. Eur.), S. 81 ff.	Abdruck- und Sedimentationsplatten
Deutsche Gesellschaft für angewandte Hygiene in der Dialyse e.V., 2013	Leitlinie für angewandte Hygiene in der Dialyse	Dialysierflüssigkeit, Dialysewasser
Leitlinie von DGKH, DGSV und AKI, Zentralsterilisation, Supplement 3, 2011 Anlage 8, 5/2011	Leitlinie zur Validierung maschineller Reinigungs-Desinfektionsprozesse zur Aufbereitung thermolabiler Endoskope Methoden zur Überprüfung der Reinigungsleistung von Reinigungs- Desinfektionsgeräten für flexible Endoskope	PTFE-Schläuche
Leitlinie von DGKH, DGSV und AKI, Zentralsterilisation, Supplement 3, 2011 Anlage 9, 4/2012	Methoden zur Überprüfung der Gesamtprozessleistung von Reinigungs- Desinfektionsgeräten für flexible Endoskope	PTFE-Schläuche
Leitlinie von DGKH, DGSV und AKI, Zentralsterilisation, Supplement 3, 2011 Anlage 10, 18/2010	Methodenbeschreibung zur hygienisch- mikrobiologischen Überprüfung von flexiblen Endoskopen nach ihrer Aufbereitung	Spülflüssigkeit aus Endoskopkanälen, Abdruckplatten, Abstriche

<b>Dateiname: FB 310</b> <b>Version: 9</b> <b>Datum: 11.07.2022</b> Seite 3 von 4	<b>Formblatt</b>	<b>biocheck</b> <b>Hygienetechnisches</b> <b>Labor GmbH</b>
	<b>Liste aktueller Prüfverfahren</b>	

Norm/ Prüfmethode	Titel der Norm/Prüftechnik	Prüfgegenstand
Leitlinie von DGKH, DGSV und AKI, Zentralsterilisation, Supplement 3, 2011 Anlage 11, 3/2011	Methodenbeschreibung zur Prüfung der mikrobiologischen Beschaffenheit des Nachspülwassers	Nachspülwasser
Leitlinie von DGKH, DGSV und AKI, Zentralsterilisation, 5. Auflage 2017	Validierung und Routineüberwachung maschineller Reinigungs- und thermischer Desinfektionsprozesse für Medizinprodukte	Crile-Klemmen, realverschmutzte Instrumente, Schlusspülwasser, Eluat
KRINKO-BfArM-Empfehlung Bundesgesundheitsbl. 2012 – 55:1244-1310	Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) Anlage 8 Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung flexibler Endoskope und endoskopischen Zusatzinstrumentariums	Durchspülflüssigkeit von Endoskopkanälen, letztes Spülwasser RDGE, Abdruckplatten, Abstriche
Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 2, MiQ, 23, 2018	Mikrobiologische Untersuchungen nach VDI 6022	Abdruck- und Sedimentationsplatten
DIN ISO 16000-17 2010-06	Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen – Kultivierungsverfahren	Abdruck- und Sedimentationsplatten
SOP 602, Version 1	Qualitative mikrobiologische Untersuchung von Bioindikatoren	Keimstreifen, Edelstahlschrauben, Edelstahlplättchen, Gummischläuche, Wäscheläppchen
SOP 604, Version 1	Quantitative mikrobiologische Untersuchung von Bioindikatoren - außer Teflonschläuche -	Edelstahlplättchen, Wäscheläppchen
SOP 605, Version 1	Mikrobiologische Untersuchungen von Materialien aus Umgebungsuntersuchungen	Abdruck- und Sedimentationsplatten, Abstrichtupfer
SOP 617, Version 1	Herstellung und Prüfung von Bioindikatoren	Keimstreifen, Edelstahlschrauben, Edelstahlplättchen, Gummischläuche, PTFE-Schläuche, Wäscheläppchen
Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH Hyg Med 2013:38-3	Kontrollmaßnahmen bei der Anwendung von Tuchspendersystemen für die Flächendesinfektion in Abhängigkeit vom Risikoprofil	Desinfektionsmittellösung
Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH Hyg Med 2013:38-6	Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten	Desinfektionsmittellösung

<b>Dateiname: FB 310</b> <b>Version: 9</b> <b>Datum: 11.07.2022</b> Seite 4 von 4	<b>Formblatt</b>	<b>biocheck</b> <b>Hygienetechnisches</b> <b>Labor GmbH</b>
	<b>Liste aktueller Prüfverfahren</b>	

KRINKO-Empfehlung Bundesgesundheitsbl. - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz 2006 49:375-394	Infektionsprävention in der Zahnheilkunde – Anforderungen an die Hygiene; Mitteilung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert- Koch-Institut, Kapitel 4	Wasser aus Dentaleinheiten
Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1, MiQ, 22, 2018	Untersuchung von Wasserproben aus zahn- ärztlichen Behandlungseinheiten, S. 34 ff.	Wasser aus Dentaleinheiten
DIN EN ISO 10523:2012-04	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Werts	Wasser
DIN EN 27888:1993-11	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	Wasser
DIN EN ISO 6222:1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	Wasser
DIN EN ISO 7899-2:2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	Wasser
DIN EN ISO 8199:2021-12	Wasserbeschaffenheit – Allgemeine Anforderungen und Anleitung für mikrobiologische Untersuchungen mittels Kulturverfahren	Wasser
DIN EN ISO 9308-1:2017-09	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren	Wasser
DIN EN ISO 11731:2019-03	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen	Wasser
DIN EN ISO 16266:2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	Wasser
DIN 19643-1:2012-11	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Wasser
Bundesgesundheitsbl – Gesundheitsforsch- Gesundheitsschutz 2003 – 46:527-529	Empfehlung des Umweltbundesamtes, Hygienische Anforderungen an Kleinbadeteiche (Künstliche Schwimm- und Badeteichanlagen)	Wasser
Empfehlung des Umwelt- bundesamtes, 2018-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung -	Wasser