

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13333-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.10.2025

Ausstellungsdatum: 20.10.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13333-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Labor Dr. Brunner, Labormedizinisches Versorgungszentrum Konstanz GmbH Luisenstraße 7e, 78464 Konstanz

mit dem Standort

Labor Dr. Brunner, Labormedizinisches Versorgungszentrum Konstanz GmbH Luisenstraße 7e, 78464 Konstanz

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Krankenhaushygiene und Infektionsprävention

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13333-01-01

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Krankenhaushygiene und Infektionsprävention

Gültig ab: 20.10.2025 Ausstellungsdatum: 20.10.2025



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13333-01-01

Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen [Flex B]

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN 10113-3: 1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich	Umgebungs- untersuchung
	Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)	
	Hygienische Kontrolle von Umgebungsbedingungen	
	(hier: nur im Rahmen der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)	
MIQ 22	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1	Bioindikatoren
2. Auflage 2018	Hygienische Kontrolle von Steckbeckenspülern, Anreicherungsverfahren	
Kapitel 5	-	
DIN EN ISO 15883- 7:2016-10	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Reinigungs-	Bioindikatoren
Anhang D	Desinfektionsgeräte mit chemischer Desinfektion für nicht invasive, nicht kritische thermolabile	
	Medizinprodukte und Zubehör im Gesundheitswesen	
	Herstellung und Auswertung von Indikatoren zur	
	mikrobiologischen Prüfung der Wirksamkeit der chemischen Desinfektion der Beladung	
	(keine Prüfung und Konformitätsbewertung von	
	Medizinprodukten)	
DIN EN 17735: 2023-02	Gewerbliche Spülmaschinen –	Bioindikatoren
	Hygieneanforderungen und Prüfung (hier: nur im Rahmen der Krankenhaushygiene und	
	Infektionsprävention; keine Prüfung und	
	Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	
MIQ 22	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1	Bioindikatoren
2. Auflage 2018	Hygienische Kontrolle von OP-Schuhen	
Kapitel 5		
MIQ 22	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1	Bioindikatoren
2. Auflage 2018	Hygienische Kontrolle von OP-Textilien	
Kapitel 5		

Gültig ab: 20.10.2025 Ausstellungsdatum: 20.10.2025



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13333-01-01

	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN 58949-4:2014-03	Desinfektion – Dampf-Desinfektionsapparate – Biologische Indikatoren zur Prüfung auf Wirksamkeit (keine Prüfung und Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	Bioindikatoren
DIN EN 11138-1:2017-07 Anhang A	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Biologische Indikatoren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Bestimmung der Lebendkeimzahl (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)	Bioindikatoren

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
 ISO International Organization for Standardization
 MIQ Mikrobiologisch-Infektiologische Qualitätsstandards

Gültig ab: 20.10.2025 Ausstellungsdatum: 20.10.2025