

## Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 12.10.2022

Ausstellungsdatum: 12.10.2022

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

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

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

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen:

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:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

#### Prüfgebiet:

Hygiene und Infektionsprävention

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

Diese Urkundenanlage 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 Seite 1 von 3



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

Prüfbereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen\*

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 nur im Bereich der Infektionsprävention	
MIQ 22 2. Auflage 2018 Kapitel 5	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1 Hygienische Kontrolle von Steckbeckenspülern, Anreicherungsverfahren	Bioindikatoren (BI-FS)
MIQ 22 2. Auflage 2018 Kapitel 6	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1 Hygienische Kontrolle von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten 90°C, Anreicherungsverfahren	Bioindikatoren (BI-TD)
MIQ 22 2. Auflage 2018 Kapitel 5	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1 Hygienische Kontrolle von Geschirrspülanlagen, Anreicherungsverfahren	Bioindikatoren (BI- GSA)
MIQ 22 2. Auflage 2018 Kapitel 6	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1 Hygienische Kontrolle von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten < 60 °C, Anreicherungsverfahren	Bioindikatoren (BI- CTD)
MIQ 22 2. Auflage 2018 Kapitel 5	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1 Hygienische Kontrolle von OP-Schuhen	Bioindikatoren (BI- OPS)
MIQ 22 2. Auflage 2018 Kapitel 5	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1 Hygienische Kontrolle von OP-Textilien	Bioindikatoren (BI- TEX)
MIQ 22 2. Auflage 2018 Kapitel 6	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1 Dampfdesinfektion	Bioindikatoren (BI-DS)

Gültig ab: 12.10.2022

Ausstellungsdatum: 12.10.2022 Seite 2 von 3



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

	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
MIQ 22	Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1	Bioindikatoren (BI- ST/DA)
2. Auflage 2018	Dampfdesinfektion	
Kapitel 6		

#### 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: 12.10.2022

Ausstellungsdatum: 12.10.2022 Seite 3 von 3