

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Schönbornstraße 34, 97688 Bad Kissingen

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde 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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 10.02.2025 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14084-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-PL-14084-01-02**
Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14084-01-00.

Berlin, 10.02.2025


Im Auftrag Andrea Gabler
Fachbereichsleitung

Diese Urkunde 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).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14084-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10.02.2025

Ausstellungsdatum: 10.02.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14084-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Schönbornstraße 34, 97688 Bad Kissingen

mit dem Standort

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Schönbornstraße 34, 97688 Bad Kissingen

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 im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

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)

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart: Probenahme

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
4.01. 07-2011	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung der Endoskopaufbereitung	Endoskope
5.05. 05-2022	Mikrobiologische Untersuchung von dezentralen Desinfektionsmittel-Zubereitungen	Desinfektionsmittel-Zubereitungen
7.09. 10-2012	Luftkeimkonzentrationsmessung (hier: nur im Bereich der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)	Luft
VI-2. 03-2004	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung der Desinfektionsleistung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) zur Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten (Funktionsprüfung)	Prüfkörper
VI-3. 03-2004	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung der Desinfektionsleistung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) zur Aufbereitung von Utensilien aus Anästhesie und Intensivmedizin	Prüfkörper (Schrauben, Schlauchabschnitte)
VI-4. 03-2004	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung der Desinfektionsleistung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) zur Aufbereitung von OP-Schuhen (Funktionsprüfung)	Edelstahlplättchen (RAMS-Prüfanschmutzung)
VI-6. 10-2020	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von Mehrtanktransportgeschirrspülmaschinen (Bandgeschirrspülmaschinen)	Abklatschplatten
VI-7. 01-2003	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von Eintankgeschirrspülmaschinen (EGSM) (Kastenhubgeschirrspülmaschinen)	Abklatschplatten
VI-8. 03-2004	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von Gläserspülmaschinen	Abklatschplatten
VI-9. 03-2017	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von Steckbeckenreinigungs- und -desinfektionsautomaten, Bioindikatoren	Bioindikatoren
IX-3. 06-2012	Entnahme von Tupferabstrichproben für mikrobiologische Untersuchungen	Tupferabstrichproben

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14084-01-02

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
IX-5. 07-2005	Entnahme von Abklatschproben zur Kontrolle Flächendesinfektionsmaßnahmen	Abklatschproben

Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
4.01. 07-2011	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung der Endoskopaufbereitung	Spülflüssigkeiten, Tupferabstriche, Abklatschplatten
4.02. 01-2013	Mikrobiologische Kontrolle maschinellen Aufbereitung – chirurgische Instrumente, Glassgeräte und Anästhesiezubehör	Bioindikatoren (Schrauben, Schläuche) mit Prüfanschmutzungen, beimpft mit E. faecium
4.03. 01-2013	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Geräten zur Aufbereitung von OP- Schuhen (Funktionsprüfung)	Edelstahlplättchen mit Prüfanschmutzung und E. faecium
4.04. 01-2013	Steckbeckengeräte, Bioindikatoren	Edelstahlplättchen mit Prüfanschmutzung und E. faecium
4.05. 10-2007	Steckbeckengeräte, Endproduktkontrolle	Abklatschplatten
4.06. 01-2013	Mikrobiologische Kontrolle von Geschirrspülmaschinen - Abklatsche <i>(hier: nur im Bereich der Krankenhausthygiene und Infektionsprävention)</i>	Abklatschplatten, Abstriche
4.07. 01-2013	Mikrobiologische Kontrolle von Geschirrspülmaschinen - Reinigerflotte <i>(hier: nur im Bereich der Krankenhausthygiene und Infektionsprävention)</i>	Wasser, unrein
4.08. 02.2015	Mikrobiologische Kontrolle von Geschirrspülmaschinen – Bioindikatoren <i>(hier: nur im Bereich der Krankenhausthygiene und Infektionsprävention)</i>	Bioindikatoren, Edelstahlplättchen
4.09. 01-2013	Mikrobiologische Untersuchungen - Oberflächenkeimzahlen	Abstrichtupfer, Abklatschplatten
5.01. 11-2020	Überprüfung von Desinfektionsverfahren: Heißluftsterilisator	Bioindikatoren, Bacillus atrophaeus

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14084-01-02

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
5.02. 11-2020	Überprüfung von Desinfektionsverfahren: Dampfsterilisator	Bioindikatoren, Geobacillus stearothermophilus
5.03. 11-2018	Überprüfung von Desinfektionsverfahren: DES-Controller	Bioindikatoren, E. faecium, S. aureus
5.05. 03-2017	Mikrobiologische Untersuchungen von dezentralen Desinfektionsmittel- Zubereitungen	Dosiertes Desinfektionsmittel
7.09. 10-2012	Luftkeimkonzentrationsmessung <i>(hier: nur im Bereich der Krankenhausthygiene und Infektionsprävention)</i>	Sedimentations-/ Impaktionsplatten

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
RAMS	Rinderalbumin-Mucin-Maisstärke
x.xx.	Hausverfahren der KBS