

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13134-03-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 10.10.2025

Ausstellungsdatum: 10.10.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13134-03-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Universitätsklinikum Freiburg
Breisacher Straße 135, 79110 Freiburg**

mit dem Standort

**Universitätsklinikum Freiburg
Institut für Infektionsprävention und Krankenhaushygiene, Hygiene- und
Molekularlabor
Breisacher Straße 115b, 79106 Freiburg**

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.

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

Prüfungen im Bereich:

Krankenhaushygiene und Infektionsprävention

Flexibler Akkreditierungsbereich:

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

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von 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

Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen [Flex C]

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
IUK_PV_HM_119-5 IUK_PV_HM_122-9	Biochemisch (orientierend): Oxidase, Katalase	Bakterienkulturen
IUK_PV_HM_121-4	Optochintest	Bakterienkulturen
IUK_PV_HM_117-7 IUK_PV_HM_123-6	Serologisch, Latexpartikelagglutination von S. aureus-spezifischen Antigenen [Clumping factor, Protein A und Kapselpolysaccharide (1, 5, 6, 8, 10)] und von PBP2a	Bakterienkulturen
IUK_PV_HM_105-5	MALDI-TOF Massenspektrometrie	Bakterien- und Sprosspilzkulturen
IUK_PV_MIGE_600-1	Whole Genome Sequencing (WGS)	Bakterien-Reinkulturkulturen

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäischen Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
IUK/IUK_PV_	Hausverfahren der KBS
WGS	Whole Genome Sequencing