

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13142-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.11.2020

Ausstellungsdatum: 05.11.2020

Urkundeninhaber:

IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR
IMD Berlin MVZ
Nicolaistraße 22, 12247 Berlin

Prüfungen im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet:

Hygiene und Infektionsprävention

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Bereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
S-HY-BE411, v1	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Bioindikatoren zur Überwachung der Dampf- und Heißluftsterilisatoren	Bioindikatoren, (Sporenstreifen)
S-HY-BE412, v1	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Spülflüssigkeiten und Abstrichen zur Kontrolle von flexiblen Endoskopen und endoskopischen Zusatzinstrumenten	Spülflüssigkeiten, Abstriche
S-HY-BE414, v1	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Oberflächen in Raumluftechnischen Anlagen (RLT) <i>(im Bereich der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)</i>	Nährbodenträger
S-HY-BE415, v3	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Wasserproben aus ärztlichen Behandlungseinheiten	Wasser aus medizinischen Behandlungseinheiten
S-HY-BE416, v2	Abklatsch- und Sedimentationsverfahren (Kultivierung und Differenzierung) <i>(im Bereich der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)</i>	Nährbodenträger

Verwendete Abkürzungen:

RLT Raumluftechnische Anlage
S-HY-BExxx Arbeitsanweisung