

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13142-01-00  
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 16.03.2018 bis 13.07.2021

Ausstellungsdatum: 16.03.2018

Urkundeninhaber:

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

**Prüfungen im Bereich:**

Gesundheitsversorgung (Hygiene)

**Prüfgebiet:**

Krankenhaushygiene / Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Verwendete Abkürzungen: Siehe letzte Seite

**Bereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene)**

**Prüfgebiet: Krankenhaushygiene / Mikrobiologisch-hygienische Verfahren**

**Prüfart: Kulturelle Verfahren**

| Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version | Analyt / Titel der Norm - Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik  | Prüfgegenstand                    |
|---|--|-----------------------------------|
| S-HY-BE411, v1                              | Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Bioindikatoren aus Dampf- und Heißluftsterilisatoren   | Bioindikator-Streifen             |
| S-HY-BE412, v1                              | Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Spülflüssigkeiten und Abstrichen aus der Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und endoskopischen Zusatzinstrumenten | Spülflüssigkeiten, Abstriche      |
| S-HY-BE413, v1                              | Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Bioindikatoren aus Reinigungs- und Desinfektionsgeräten  | Bioindikatoren (Prüfkörper)       |
| S-HY-BE414, v1                              | Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Oberflächen in Raumluftechnischen Anlagen (RLT)  | Nährbodenträger                   |
| S-HY-BE415, v1                              | Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Wasserproben aus zahnärztlichen Dentaleinheiten  | Wasser aus Dentaleinheiten        |
| S-HY-BE416, v1                              | Abklatsch- und Sedimentationsverfahren (Kultivierung und Differenzierung)  | Abklatsch-, Sedimentationsplatten |

**Verwendete Abkürzungen:**

RLT                      Raumluftechnische Anlage  
S-HY-BExxx            Arbeitsanweisung