

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13312-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 16.12.2015 bis 15.12.2020

Ausstellungsdatum: 05.02.2016

Urkundeninhaber:

**Medizinisches Labor Hannover**

**Gemeinschaftspraxis Dres. med. Thomas Lehnert, Veronika Imse, Silvia Lehnert,  
André Siegel GbR**

**Am TÜV 6, 30519 Hannover**

**Prüfungen im Bereich:**

Gesundheitsversorgung (Hygiene)

**Prüfgebiet:**

Krankenhaushygiene / Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

**Prüfart:**

Kulturelle Verfahren

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

**Bereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene)**

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

**Prüfart: Kulturelle Verfahren\***

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Analyt / Titel der Norm - Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP_RDG_Kontrolle	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Bioindikatoren z.B. aus Reinigung- und Desinfektionsgeräten (RDG)	Bioindikatoren
SOP_Waschmaschinenkontrolle	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Bioindikatoren z.B. aus Krankenhauswaschmaschinen	Bioindikatoren
SOP_Zahnarztwasser	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Wasser aus Dentaleinheiten	Wasser aus Dentaleinheiten
SOP_Sterikontrolle	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Bioindikatoren z.B. aus Heißluft- und Dampfsterilisatoren	Bioindikatoren
SOP_Gesamtkeimzahl	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von RLT-Anlagen (Flüssigkeitsproben)	Flüssigkeitsproben
SOP_Umgebungsuntersuchung_RLT	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von RLT-Anlagen (Abklatsche)	Abklatsche
SOP_Luftkeimsammlung_RLT	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von RLT-Anlagen (Impaktionsproben)	Impaktionsproben
SOP_Geschirrspueler	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Bioindikatoren, Flottenwasser und Abklatschen z.B. aus Eintank- (EGSM) und Mehrtank-Transport-Geschirrspülmaschinen (MTGSM)	Bioindikatoren, Flottenwasser, Abklatsche
SOP_Umgebungsuntersuchungen_Praxishygiene	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von patientennahen Flächen und Materialien (Abklatschplatten, Tupfer, Flüssigkeitsproben)	Abklatsche, Abstriche, Flüssigkeitsproben



Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Analyt / Titel der Norm - Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP_Endoskopkontrolle	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Abstrichen, Spüllösungen und Optikspüllösungen z.B. aus der Aufbereitung von Endoskopen	Abstriche, Spüllösungen, Optikspüllösungen
SOP_Luftkeimsammlung_OP-Räume	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Raumluft z.B. in OP-Räumen (Impaktionsproben)	Impaktionsproben
SOP_Schimmelpilze_Raumluft	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Raumluft auf Schimmelpilze und Bakterien (Impaktion)	Impaktionsproben, Sedimentationsplatten
SOP_Schimmelpilze_Partikelsammlung	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Raumluft auf Schimmelpilze (Partikelsammlung)	Partikelsammlung
SOP_Schimmelpilze_Klebefilm	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Oberflächen auf Schimmelpilze (Klebefilm)	Klebefilmproben
SOP_Schimmelpilze_Abklatsch	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Oberflächen auf Schimmelpilze (Abklatsche, Abstriche)	Abklatsche, Abstriche
SOP_Schimmelpilze_Baustoffe	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Baustoffen auf Schimmelpilze und Bakterien	Baustoff- und Materialproben
SOP_Gelatinefilter	Mikrobiologisch-hygienische Überprüfung von Raumluft auf Schimmelpilze und Bakterien (Gelatinefilter)	Gelatinefilter

**verwendete Abkürzungen:**

SOP            Standard Operation Procedure  
 RLT            Raumlufttechnische Anlage