

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17481-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 04.11.2019**

Ausstellungsdatum: 04.11.2019

Urkundeninhaber:

**Eurofins Laborbetriebsgesellschaft Gelsenkirchen GmbH**  
**Rotthausen Straße 19, 45879 Gelsenkirchen**

**Prüfungen im Bereich:**

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

**Prüfgebiet:**

Hygiene und Infektionsprävention

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

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

*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>*

## Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

### Prüfart:

### Kulturelle Verfahren\*\*

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
55-SA-ENDO / 16 - Nachweis von Bakterien und/oder Pilzen bei Endoskopen -	Mikrobiologisch-Hygienische Prüfungen von Abstrichen und Spüllösungen (von Flexiblen Endoskopen) - Nachweis von Bakterien und/oder Pilzen <u>Techniken:</u> Kulturelle Anzucht (nicht selektiv/selektiv), Membranfiltration, ggf. Anreicherung in Flüssignährmedien aerob, Hellfeldmikroskopie mit Anfärbung, biochemische Differenzierung (aufwändig) und Latexagglutinationstest, Keimzahlbestimmung	Abstriche und Spüllösungen
55-SA-LKZ / 13 - Nachweis von Bakterien und/oder Pilzen an Lüftungsauslässen von raumlufttechnischen Anlagen-	Mikrobiologisch-Hygienische Prüfungen von Lüftungsauslässen aus raumlufttechnischen Anlagen - Nachweis von Bakterien und/oder Pilzen <u>Techniken:</u> Luftkeimsammlung, Kulturelle Anzucht (nicht selektiv), Keimzahlbestimmung, ggf. biochemische Differenzierung (aufwändig), Latexagglutinationstest	Luft
55-SA-ABSTR / 09 - Nachweis von Bakterien und/oder Pilzen - Umgebungsuntersuchung -	Umgebungsuntersuchung - Mikrobiologisch-Hygienische Prüfungen von Oberflächenabstrichen - Nachweis von Bakterien und/oder Pilzen <u>Techniken:</u> Kulturelle Anzucht (nicht selektiv/ selektiv) ggf. Anreicherung in Flüssignährmedien aerob, Hellfeldmikroskopie mit Anfärbung, MALDI-TOF und Latexagglutinationstest, Keimzahlbestimmung	Tupferabstriche
55-SA-RODAC / 11 - Nachweis von Bakterien und/oder Pilzen - Abklatsch -	Umgebungsuntersuchung - Mikrobiologisch-Hygienische Prüfungen von Oberflächen mittels Abklatschplatten - Nachweis von Bakterien und/oder Pilzen <u>Techniken:</u> Kulturelle Anzucht (nicht selektiv/ selektiv) ggf. Anreicherung in Flüssignährmedien aerob/ anaerob, Hellfeldmikroskopie mit Anfärbung, MALDI-TOF und Latexagglutinationstest, Keimzahlbestimmung	Abdruckplatten
55-SA-LUFTAB / 08 - Nachweis von Bakterien - Abstriche von Lüftungsauslässen -	Mikrobiologisch-Hygienische Prüfungen von Abstrichen von Lüftungsauslässen - Nachweis von Bakterien <u>Techniken:</u> Kulturelle Anzucht (nicht selektiv/ selektiv) ggf. Anreicherung in Flüssignährmedien aerob/ anaerob, Hellfeldmikroskopie mit Anfärbung, biochemische Differenzierung (aufwändig) und Latexagglutinationstest, Keimzahlbestimmung	Tupferabstriche
55-SA-DIA / 11 - Nachweis von Bakterien in Dialysatwässern und Endotoxin-Test -	Mikrobiologische Bestimmung der Keimkonzentration in Flüssigkeiten Technik: Membranfiltration, kulturelle Anzucht (nicht selektiv/ selektiv) in Flüssignährmedien, Keimzahlbestimmung (Plattengußverfahren)	Betriebswasser aus Wasseraufbereitungsanlagen für Dialysegeräte

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17481-01-00

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
55-SA-WASSER / 12 - Nachweis von Bakterien in Wasserproben aus Risikobereichen-	Mikrobiologische Bestimmung der Keimkonzentration in Flüssigkeiten Technik: Membranfiltration, kulturelle Anzucht (nicht selektiv/ selektiv) in Flüssignährmedien, Keimzahlbestimmung (Plattengußverfahren)	Betriebswasser zum Betrieb von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) und Endoskopaufbereitungsmaschinen (RDGE), Wasserspender, Inkubatoren und anderen medizinischen Geräten
55-SA-SUMPF / 01 - Nachweis von Bakterien im Sumpfwasser bzw. Schlussspülwasser -	Mikrobiologische Bestimmung der Keimkonzentration in Flüssigkeiten Technik: Membranfiltration, kulturelle Anzucht (nicht selektiv/ selektiv) in Flüssignährmedien, Keimzahlbestimmung (Plattengußverfahren)	Betriebswasser aus Pumpensumpfen von Aufbereitungsmaschinen
55-SA-BIOSTERI / 03 - Qualitätssicherung Sterilisation unter Verwendung von Bioindikatoren -	Mikrobiologisch-Hygienische Prüfungen von Bioindikatoren (z.B. aus Desinfektions- und Sterilisationsgeräten) <u>Techniken:</u> Kulturelle Anzucht (nicht selektiv/ selektiv) in Flüssignährmedien, ggf. Hellfeldmikroskopie mit Anfärbung	Bioindikatoren
55-SA-BIODESIN / 03 Qualitätssicherung Desinfektion unter Verwendung von Bioindikatoren -	Mikrobiologisch-Hygienische Prüfungen von Bioindikatoren (z.B. aus Desinfektions- und Sterilisationsgeräten) <u>Techniken:</u> Kulturelle Anzucht (nicht selektiv/ selektiv) in Flüssignährmedien, ggf. Hellfeldmikroskopie mit Anfärbung	Bioindikatoren
55-SA-AVAL / 01 - Nachweis von Bakterien und / oder Pilzen in Sterilitestbeutel – Aseptische Validierung-	Nachweis von Bakterien und/oder Pilzen in Sterilitestbeuteln - Aseptische Validierung Techniken: Kulturelle Anzucht (nicht selektiv/selektiv), Anreicherung in Flüssignährmedien aerob/anaerob, Hellfeldmikroskopie mit Anfärbung, MALDI-TOF, Latexagglutinationstest	Kochsalzlösung aus Sterilitestbeutel/Simulationstestbeutel

**Prüfart:**

**Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionmitteln**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
55-SA-DESMI / 11 - Nachweis von Bakterien - Wirksamkeitsprüfung Desinfektionsmittel -	Mikrobiologisch-Hygienische Prüfung des Keimgehalts von Desinfektionsmittelgebrauchslösungen im Rahmen der Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmittelgebrauchslösungen <u>Techniken:</u> Kulturelle Anzucht (nicht selektiv) ggf. Anreicherung in Flüssignährmedien, qualitativer Suspensionstest	Desinfektionsmittelgebrauchslösung
55-SA-DESMITÜV / 01 - Nachweis von Bakterien - Wirksamkeitsprüfung Desinfektionsmittel / Typ TÜV Süd-	Mikrobiologisch-Hygienische Prüfung des Keimgehalts von Desinfektionsmittelgebrauchslösungen im Rahmen der Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmittelgebrauchslösungen <u>Techniken:</u> Kulturelle Anzucht (nicht selektiv) ggf. Anreicherung in Flüssignährmedien, qualitativer Suspensionstest	Desinfektionsmittelgebrauchslösung

Ausstellungsdatum: 04.11.2019

Gültig ab: 04.11.2019

**Prüfart:**

**Raumluftuntersuchungen**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
55-SA-PART / 07 - Nachweis von Schwebstoffpartikeln in Reinlufräumen - Untersuchung von RLT- Anlagen-	Nachweis von Schwebstoffpartikeln in Reinlufräumen Technik: Laser-Refraktionsmessung	Partikel aus schwebstoffgefilterterLuft

**Prüfart:**

**Prüfung auf Endotoxine**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
55-SA-DIA / 11 - Nachweis von Bakterien in Dialysatwässern und Endotoxin-Test -	Untersuchung von Dialysewässern auf Endotoxine Technik: Lamblia-Gel-Clot-Test	Dialysewasser

**verwendete Abkürzungen:**

ABSTR	Teil der Dokumentennummer; Begriff Abstrich/e
AVAL	Teil der Dokumentennummer, Begriff Aseptische Validierung
BIODESIN	Teil der Dokumentennummer; Begriff Bioindikatoren-Desinfektion
BIOSTERI	Teil der Dokumentennummer; Begriff Bioindikatoren-Sterilisation
DESMI	Teil der Dokumentennummer, Begriff Desinfektionsmittel
DESMITÜV	Teil der Dokumentennummer, Begriff Desinfektionsmittel nach TÜV Süd
DIA	Teil der Dokumentennummer; Begriff Dialysewässer
ENDO	Teil der Dokumentennummer; Begriff Endoskope
LKZ	Teil der Dokumentennummer; Begriff Luftkeimzahl
LUFTAB	Teil der Dokumentennummer; Begriff Abstrich Lüftungsauslässe
PART	Teil der Dokumentennummer; Begriff Partikel
RODAC	Teil der Dokumentennummer; Begriff Rodacplatte
SA	Standardarbeitsanweisung
SUMPF	Teil der Dokumentennummer; Begriff Sumpf, Sumpfwasser
WASSER	Teil der Dokumentennummer; Begriff Wasserproben
PART	Teil der Dokumentennummer für Luftpartikeluntersuchung