

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18067-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 24.07.2019**

Ausstellungsdatum: 24.07.2019

Urkundeninhaber:

**BECTON DICKINSON GmbH  
Labor Qualitätskontrolle  
Tullastraße 8- 12, 69126 Heidelberg**

Prüfungen in den Bereichen:

**Physikalisch-chemische, visuelle und mikrobiologische Untersuchungen von Nährmedien im Bereich  
Gesundheitsversorgung**

**Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer  
vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, 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.**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18067-01-00**

**Nährmedien im Bereich Gesundheitsversorgung**

**1 Mikrobiologische Untersuchungen**

**1.1 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologische Untersuchungen (Produktivitätsprüfung) von festen Nährmedien im Bereich Gesundheitsversorgung \*\***

IBW 181.1  
2016-02

Quantitative Messverfahren für die Leistungsprüfung von Nährmedien mit Kontrollstämmen  
Halbquantitative Messverfahren für die Leistungsprüfung von Nährmedien mit Kontrollstämmen  
Qualitative Messverfahren für die Leistungsprüfung von Nährmedien mit Kontrollstämmen

IBW182.3  
2017-11

Prüfung von Nährmedien auf mikrobielle Reinheit und Sterilität

**1.2 Nachweis der Empfindlichkeit mittels mikrobiologischer Prüfsysteme (Agardiffusion) von festen Nährmedien im Bereich Gesundheitsversorgung \*\***

IBW181.1  
2016-02

Agardiffusionstest zur Empfindlichkeitsprüfung von Nährmedien (standardisiertes Blättchen-Diffusionsverfahren)

IBW181.1  
2016-02

Disinfectant-Neutralization-Test/Penase Test

**2 Bestimmung des pH-Werts mittels Elektrodenmessung in festen Nährmedien im Bereich Gesundheitsversorgung**

V-00088.1  
2019-03

Bestimmung des pH-Werts mittels Elektrodenmessung

**3 Bestimmung von Aussehen mittels einfach visueller Prüfung in festen Nährmedien im Bereich Gesundheitsversorgung**

IMW938.05  
2017-05

Optische und organoleptische Prüfung von Nährmedien

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18067-01-00**

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
NDS	Hausverfahren der KBS