

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13238-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 23.12.2019

Ausstellungsdatum: 23.12.2019

Urkundeninhaber:

**Medizinisches Versorgungszentrum wagnerstibbe für Medizinische
Mikrobiologie, Infektiologie, Hygiene und Tropenmedizin GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 10, 37077 Göttingen**

Prüfungen im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet:

Hygiene und Infektionsprävention

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.

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart:

Kulturelle Verfahren*

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zur Probenvorbereitung	Prüfgegenstand
AA Schläuche, Schrauben, Edelstahlplättchen-02 MIQ 22: 2005	Mikrobiologische Untersuchungen von kontaminierten Prüfkörpern - Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien - Bestimmung von E. faecium - Dewa-Test	Schrauben, Schläuche, Edelstahlplättchen
MA Sporenstreifen-02	Mikrobiologische Untersuchungen von Bioindikatoren/ Sporenstreifen - Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober Atmosphäre in Flüssigmedien - Bestimmung von B.athrophaeus/Geobacillus stearothermophilus	Bioindikatoren, Sporenstreifen
AA Koloskopüberprüfung Niedersachsen-02 AA Koloskopüberprüfung Hessen-02 „Arbeitsanweisung zur Durchführung der Probennahme bei der Koloskop-Überprüfung“ des NLGA Hannover 12/2003 AA Probenahme Koloskopüberprüfung Niedersachsen-02 AA Probenahme	Mikrobiologische Untersuchungen von Abstrichen und Spüllösungen - Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober/ anaerober Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien - Bestimmung von Enterobacteriaceae / Nonfermenter Staphylokokken	Spülflüssigkeiten aus Instrumentierkanal, aus Optikspülflasche, aus Luft-Wasserkanal, Abstriche vom Distalende des Koloskops
AA Bearbeitung von Dialysaten, Permeaten, Substituten-02	Mikrobiologische Untersuchungen von Dialysaten, Permeaten und Substituten - Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober/ anaerober Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien - Bestimmung von Pseudomonaden und Enterobacteriaceae	Dialysate, Permeate, Substitute

gültig ab: 23.12.2019

Ausstellungsdatum: 23.12.2019

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zur Probenvorbereitung	Prüfgegenstand
AA Abklatschplatten-02	Mikrobiologische Untersuchungen von Oberflächen Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober/ anaerober Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien	Abklatschplatten
AA Sedimentationsplatten-01	Mikrobiologische Untersuchungen von Luftkeimen Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober/ anaerober Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien	Sedimentationsplatten
AA Limulus-Amöbozyten-Lysat Test-01 Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim RKI. Hygieneleitlinie als Ergänzung zum Dialysatstandard 2006	Mikrobiologisch-Hygienische Untersuchung von Dialysat und Weichwasser aus Dialysegeräten (Limulus-Amöbozyten-Lysat Test (LAL-Test))	Dialysat, Wasser aus Dialysegeräten
AA Allgemeine Endoskope (Gastroskope, Bronchoskope, Duodenoskope) -01	Mikrobiologische Untersuchungen von Abstrichen und Spüllösungen - Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober/ anaerober Atmosphäre auf Festmedien/ Flüssigmedien - Bestimmung von Enterobacteriaceae / Nonfermenter/ Staphylokokken	Spülflüssigkeiten aus Instrumentierkanal, aus Optikspülflasche, aus Luft-Wasserkanal, Abstriche vom Distalende des Endoskops

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäischen Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
AA-XX.XX.XXXX-0	Hausverfahren der KBS

gültig ab: 23.12.2019

Ausstellungsdatum: 23.12.2019