

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13304-04-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.09.2020

Ausstellungsdatum: 17.09.2020

Urkundeninhaber:

**Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene
Hans-Meerwein-Straße 2, 35043 Marburg**

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitsversorgung (Hygiene)

Prüfgebiete:

Krankenhaushygiene

Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

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

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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: Krankenhaushygiene

Prüfart:

Kulturelle Verfahren**

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP AM-KH 505/D SOP AM-KH 500/C SOP AM-KH 511/B SOP AM-KH 512/A SOP AM-KH 531/C	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung inkl. Keimidentifizierung von Oberflächen im Rahmen von Reinigungskontrollen	RODAC-Platten Caso-, Sabouraud;- Malzabklatschplatten, Blut-, MacConkeyplatten; Tupferabstriche
SOP AM-MI-128/G	Empfindlichkeitsprüfung von Bakterien (außer Mykobakterien) gegen Chemotherapeutika; Wirkstoffträger für den Agar-Diffusionstest	Isolierte Reinkulturen
SOP AM-KH 501/F SOP-AM-KH 500/C	Bestimmung der mikrobiellen Kontamination Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen nach DIN 10113-3 im Krankenhaus zur Sicherstellung der Patientensicherheit in Bezug auf Schutz vor Infektionen: Teil 1: Quantitatives Tupferverfahren Teil 2: semiquantitatives Tupferverfahren Teil 3: Semiquantitatives Tupferverfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)	Abklatsche, Tupferabstriche von Oberflächen
SOP AM-KH 503/E SOP AM-KH 535/C	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung der Reinigung von flexiblen Endoskopen	Spülflüssigkeiten, Tupferabstriche
SOP AM-KH 508/D SOP AM-KH 536/D	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Bioindikatoren aus RDG-E	Schläuche, Schrauben, Edelstahlplättchen, Baumwollkeimträger

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP AM-KH 522/E	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Wasserproben zur Sicherstellung der Patientensicherheit in Bezug auf Schutz vor Infektionen	Wasser aus Trinkbrunnen und Sprudelautomaten im Bereich Gesundheitsversorgung, Wasser aus Dialysegeräten, zahnärztlichen Behandlungseinheiten
SOP AM-KH 526/D	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Desinfektionsmittelproben aus Desinfektionsmitteldosieranlagen	Desinfektionsmittel aus Dosiergeräten
SOP AM-KH 508/D	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung der Reinigungs- und Desinfektionsleistung von Desinfektionsgeräten inkl. Betten- und Matratzendesinfektionsautomaten	Bioindikatoren Abstriche, Spülwasser (vor und nach Reinigungs-/Desinfektionslauf)
SOP AM-KH 530/C	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung im Rahmen von Dekontaminations-Waschverfahren	Abklatsche, Abstriche, Spülwasser Bioindikatoren
SOP AM-KH 523/F	Mikrobiologisch-hygienische Prüfung der Reinigungsleistung von Eintankspülmaschinen und Mehrtanktransportgeschirrspülmaschinen im Krankenhaus	Abklatsche und Abstriche von Geschirrprouben, Spülwasser (vor und nach Reinigungslauf), Bioindikatoren
SOP AM-KH 506/C	Mikrobiologische Prüfung mittels Bioindikatoren von Dampf- Heißluft- und Gas-Sterilisatoren	Bioindikatoren

Prüfart:

Keimgehaltsbestimmung von Luft**

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP AM-KH 525/E	Mikrobiologisch-hygienische Raumluftuntersuchungen	Sedimentationsplatten
SOP AM-KH 501/F	Bestimmung der Keimkonzentration in der Luft mittels Luftkeimsammelgerät und Sedimentationsplatten	Luftkeimsammelplatten

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13304-04-00

Prüfgebiet: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Prüfart:

Kulturelle Verfahren**

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP AM-KH-533/E SOP AM-KH 529/B	Prüfung auf Keimfreiheit	Flüssige und feste Medien, Diagnostische Flüssigkeiten, Microbiological Assurance Level-Proben (MAL-Proben)
SOP AM-KH 520/C	Antimicrobial Effectiveness Testing (AET) Prüfung industrieller Flüssigkeiten (Zweckbestimmung: keine Medizinprodukte)	Diagnostische Flüssigkeiten

verwendete Abkürzungen:

SOP AM-KH... Hausmethode
 DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
 ISO International Organization for Standardization
 SOP Standard Operating Procedure