

DIN EN ISO 20776-1:2020-12 (D)

Empfindlichkeitsprüfung von Infektionserregern und Leistungsbewertung von Geräten zur antimikrobiellen Empfindlichkeitsprüfung - Teil 1: Referenzmethode zur Testung der In-vitro-Aktivität von antimikrobiellen Substanzen gegen schnell wachsende aerobe Bakterien, die Infektionskrankheiten verursachen (ISO 20776-1:2019, einschließlich der korrigierten Fassung von 2019-12); Deutsche Fassung EN ISO 20776-1:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort	4
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Testverfahren	9
4.1 Allgemeines	9
4.2 Medium.....	9
4.3 Antimikrobielle Substanzen	9
4.3.1 Allgemeines.....	9
4.3.2 Herstellung der Stammlösungen.....	9
4.3.3 Herstellung der Arbeitslösungen.....	10
4.3.4 Vorbereitung der Mikrotiterplatten	10
4.3.5 Lagerung der Mikrotiterplatten	10
4.4 Vorbereitung des Inokulums.....	11
4.4.1 Allgemeines.....	11
4.4.2 Flüssigkulturmethode	11
4.4.3 Direkte Koloniesuspensionsmethode	11
4.5 Inokulation der Mikrotiterplatten.....	12
4.6 Inkubation der Mikrotiterplatten.....	12
4.7 Ablesung der Ergebnisse.....	12
4.8 Spezielle Testsituationen, in denen die MHK-Werte unzuverlässige Ergebnisse liefern könnten.....	13
5 Qualitätskontrolle.....	13
Anhang A (informativ) Vorgaben für Mueller-Hinton-Bouillon	14
A.1 Allgemeines.....	14
A.2 Testung anspruchloser Organismen in Mueller-Hinton-Bouillon.....	14
A.2.1 Allgemeines.....	14
A.2.2 Kationeneinstellung und -konzentration	14
A.2.3 Einstellung des Mueller-Hinton-Referenzmediums zur Mikrodilution bei Untersuchung bestimmter Bakterienspezies und sonstiger mikrobieller Substanzen.....	15
A.2.4 Weitere Nährmediumfragen, für die internationale Normung bisher aussteht.....	16
Anhang B (informativ) Lösungsmittel und Verdünnungsmittel zur Herstellung von Stammlösungen ausgewählter antimikrobieller Substanzen.....	17
Anhang C (informativ) Herstellung gebrauchsfertiger Verdünnungen von Lösungen antimikrobieller Substanzen zur Verwendung in MHK-Tests mit Dilutionsmethoden	23
Anhang D (informativ) Spezielle Testsituationen	24

D.1	Allgemeines	24
D.2	Spezielle Testsituationen	24
D.2.1	Anspruchsvolle aerobe und fakultativ anaerobe Bakterienspezies (z. B. Haemophilus)	24
D.2.2	Mecillinam	24
D.2.3	Fosfomycin	24
	Literaturhinweise	25