

Geltungsbereich

Prüfgebiet	Prüfgegenstand Produkt(kategorie)	Prüfungsart Prüfung	Regelwerk Prüfverfahren
Mikrobiologisch- hygienische Prüfungen	Desinfektionsmittel	Prüfung der viruziden Wirksamkeit chemischer Desinfektionsverfahren in vitro Prüfung der viruziden Wirksamkeit chemischer Desinfektionsverfahren mit praxisnahen Prüfmodellen	DIN EN 14476 R-DVV/RKI SOP MLQA54 SOP MLQA56 SOP MLQA57

Regelwerke

DIN EN 14476:2007-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch Viruzidie für in der Humanmedizin verwendete chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)
Leitlinie der DVV/RKI	Leitlinie der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) e.V. und des Robert Koch-Institutes (RKI) zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln auf Wirksamkeit gegen Viren in der Humanmedizin. Hyg & Med, 30, 2005, S. 460-467
SOP MLQA54	Prüfung der Wirksamkeit von chemischen Desinfektionsmitteln Teil I (ASTM E 1838-02)
SOP MLQA56	Prüfung der Wirksamkeit von chemischen Desinfektionsmitteln Teil II (ASTM E 2011-99)
SOP MLQA57	Prüfung der Wirksamkeit von chemischen Desinfektionsmitteln auf unbelebten, nicht porösen Keimträgern (ASTM E 2197-02)