

Norm/ Vorschrift	Bezeichnung	Prüflabor
DIN EN ISO 20743	Bestimmung der antibakteriellen Wirksamkeit von textilen Produkten	Prüflabor Biologie
DITF-Methode ABW 02 in Anlehnung an ISO 22196	Bestimmung der antibakteriellen Wirkung auf Kunststoff- und anderen planaren, nicht porösen Oberflächen	Prüflabor Biologie
DIN EN ISO 20645	Prüfung der antibakteriellen Wirkung: Agarplattendiffusionstest	Prüflabor Biologie
DITF-Methode HYG 01 unter Einbeziehung von DIN EN 17141	Bestimmung der Biokontamination von Oberflächen: Kontaktplattenverfahren	Prüflabor Biologie
DITF-Methode HYG 02 unter Einbeziehung von DIN EN 17141	Bestimmung der Biokontamination der Luft	Prüflabor Biologie
DIN EN ISO 11737-1	Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf Produkten (Bioburden)	Prüflabor Biologie
DIN EN ISO 22612	Mikrobielle Penetration im trockenen Zustand	Prüflabor Biologie
DIN EN ISO 10993-5	Prüfung auf in vitro-Zytotoxizität: Agardiffusionstest	Prüflabor Biologie
DIN EN ISO 10993-5	Prüfung auf in vitro-Zytotoxizität: MTT-Test	Prüflabor Biologie
DITF-Methode KV 01/ TOX 04.2	Prüfung von Textilien auf Körperverträglichkeit	Prüflabor Biologie
DITF-Methode TOX 05	Bestimmung entzündungsrelevanter Zytokine mit humanen Keratinozyten	Prüflabor Biologie