

Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika / Instrumenten



Basistests

Standards		Prüfbedingungen
EN1040	Phase1	Basistest bakterizide Wirksamkeit
EN1275		Basistest fungizide oder levurozide Wirksamkeit
EN14347		Basistest sporizide Wirksamkeit

Medizinischer Bereich

Anwendungsbereich	Standards		Prüfbedingungen	Prüfkeime komplette Prüfung	Prüfkeime Screening
Instrumentendesinfektion	EN 13727	Phase2/ Stufe1	Bakterizide Wirksamkeit	S. aureus P. aeruginosa E. hirae	
	EN 13624		Fungizide oder levurozide Wirksamkeit	C. albicans und A. niger (fungizid) C. albicans (levurozid)	C. albicans
	EN 14476		Viruzide Wirksamkeit	Adenovirus Typ 5 Poliovirus Typ 1	Poliovirus Typ 1
Instrumenten- und Oberflächendesinfektion	EN14348		Mycobakterizide oder tuberkulozide Wirksamkeit	M. avium und M. terrae (mykobakterizid) M. terrae (tuberkulozid)	
	WI216032 EN 13704*		Sporizide Wirksamkeit	B. cereus, B. subtilis Cl. sporogenes, Cl. difficile	
Instrumentendesinfektion,	DGHM* 9.1		Bakterizide und/oder levurozide und/oder fungizide Wirksamkeit	S. aureus E. hirae P. aeruginosa C. albicans A. niger	
Instrumentendesinfektion	DVV**** RKI**		begrenzte Viruzidie	Vakziniavirus Bovines Viral Diarrhea Virus (BVDV)	

* Prüfnorm aus dem Lebensmittelbereich

Medizinischer Bereich

Anwendungsbereich	Standards		Prüfbedingungen	Prüfkeime komplette Prüfung	Prüfkeime Screening
Instrumentendesinfektion,	DGHM* 9.2	Phase2/ Stufe1	Tuberkulozide und/oder mycobakterizide Wirksamkeit	M. avium und / oder M. terrae	
Instrumentendesinfektion	EN14561	Phase2/ Stufe2	Bakterizide Wirksamkeit	S. aureus P. aeruginosa E. hirae	Screening mit resistentesten Prüfkeim aus dem quantitativen Suspensionsversuch
Instrumentendesinfektion	EN14562		Fungizide oder levurozide Wirksamkeit	C. albicans und A. niger (fungizid)	C. albicans
Instrumentendesinfektion	EN14563		Mycobakterizide oder tuberkulozide Wirksamkeit	M. avium und M. terrae (mykobakterizid) M. terrae (tuberkulozid)	
Instrumentendesinfektion	DGHM* 15		Bakterizide, levurozide und/oder fungizide, tuberkulozide und/oder mycobakterizide Wirksamkeit	S. aureus E. hirae M. avium und M. terrae C. albicans A. niger	Screening mit dem resistentesten Testkeim aus DGHM 9.1 und 9.2
Instrumentendesinfektion	RKI**		Tuberkulozide Wirksamkeit	M. terrae	

Veterinärbereich

Anwendungsbereich	Standards		Prüfbedingungen	Prüfkeime komplette Prüfung	Prüfkeime Screening
Oberflächendesinfektion / Untertauchen kontaminierter Gegenstände	EN1656	Phase2/ Stufe1	Bakterizide Wirksamkeit	P. aeruginosa P. vulgaris S. aureus E. hirae	
	EN1657		Fungizide oder levurozide Wirksamkeit	C. albicans und A. niger (fungizid) oder C. albicans (levurozid)	C. albicans
	EN14204		Mycobakterizide Wirksamkeit	M. avium	
	WI040		Sporizide Wirksamkeit		
	EN 14776		Viruzide Wirksamkeit	Bovines Enterovirus Type 1 (ECBO)	
	EN14349	Phase2/ Stufe2	Bakterizide Wirksamkeit	P. aeruginosa P. vulgaris S. aureus E. hirae	Screening mit resistentesten Testkeim aus EN 1656

*DGHM Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie
 **RKI Robert Koch-Institut
 ***DVG Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft
 ****DVV Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von Viruskrankheiten