

Testen uitgevoerd in overeenstemming met de Europese Norm EN 14885:2022 en de meest recente wettelijke werkzaamheidsvereisten voor desinfectiemiddelen in de medische sector.

ORGANISME	TESTMETHODE	TESTTYPE	CONDITIES
SPORICIDE			
Bacillus subtilis	EN 17126	Suspensie	Schoon 1 & Vuil 1
Bacillus cereus			
Clostridioides difficile			
MYCOBACTERICIDE/TUBERCULOCIDE			
Mycobacterium terrae	EN 14348	Suspensie	Schoon 1 & Vuil 1
Mycobacterium avium			
VIRUCIDE			
Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspensie	Vuil 1
Adenovirus Type 5			
Murine Norovirus			
FUNGICIDE/YEASTICIDE			
Candida albicans	EN 16615	Oppervlaktetest met mechanische actie	Schoon 1 & Vuil 1
Aspergillus brasiliensis	EN 13624	Suspensie	Schoon 1 & Vuil 1
Candida albicans			
BACTERICIDE			
Staphylococcus aureus	EN 16615	Oppervlaktetest met mechanische actie	Schoon 1 & Vuil 1
Enterococcus hirae			
Pseudomonas aeruginosa			
Staphylococcus aureus	EN 13727	Suspensie	Schoon 1 & Vuil 1
Enterococcus hirae			
Pseudomonas aeruginosa			

BIJKOMENDE TESTEN

ORGANISME	TESTMETHODE	TESTTYPE	CONDITIES
MYCOBACTERIËN			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 16615	Oppervlaktetest met mechanische actie	Vuil 1
<i>Mycobacterium avium</i>			
VIRUSSEN			
Bovine Coronavirus	EN 16615	Oppervlaktetest met mechanische actie	Vuil 1
SCHIMMELS/GISTEN			
<i>Candida auris</i>	EN 16615	Oppervlaktetest met mechanische actie	Vuil 1
<i>Trichophyton interdigitale</i>			Schoon 1
<i>Trichophyton interdigitale</i>	EN 13624	Suspensie	Schoon 1
BACTERIËN			
Meticilline-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	EN 16615	Oppervlaktetest met mechanische actie	Vuil 1
Extended Spectrum Bèta-Lactamase <i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL)			
Carbapenem-resistente Enterobacteriaceae (CRE) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
Vancomycine-resistente Enterococci (VRE) <i>Enterococcus faecium</i>			
Multidrug-resistente <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB)	EN 13727	Suspensie	Vuil 1
<i>Staphylococcus capitis</i>			

Legende van de condities:

Schoon 1: 0.3 g/l Bovine albumine

Vuil 1: 3g/l Bovine albumine + 3g/l bloed erythrocyten