



Samenvatting microbiologische werkzaamheid Tests uitgevoerd in overeenstemming met de Europese standaard EN 14885:2018

	ORGANISME	TESTNORM	TEST TYPE	CONDITIES
SPORICIDE	<i>Bacillus subtilis</i>	EN 13704	Suspensie	Schoon 1
MYCOBACTERICIDE	<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspensie	Schoon 1
	<i>Mycobacterium avium</i>			
VIRUCIDE	Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspensie	Schoon 1 en Verontreinigd 1
	Adenovirus Type 5			
	Murine Norovirus			Schoon 1
FUNGICIDE/ YEASTICIDE	<i>Candida albicans</i>	EN 13697	Oppervlakte	Schoon 1
	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 13624	Suspensie	
	<i>Candida albicans</i>		Schoon 1 en Verontreinigd 1	
BACTERICIDE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN 13697	Oppervlakte	Schoon 1
	<i>Escherichia coli</i>			
	<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 14561	Carrier	
	<i>Enterococcus hirae</i>			
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
	<i>Staphylococcus aureus</i>			
	<i>Enterococcus hirae</i>	EN 13727	Suspensie	Schoon 1 en Verontreinigd 1
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>				

	ORGANISME	TESTNORM	TEST TYPE	CONDITIES
SPOREN	<i>Clostridium difficile</i>	EN 13704	Suspensie	Schoon 1 en Verontreinigd 1
	<i>Bacillus subtilis</i>	EN 14347		Niet van Toepassing
	<i>Bacillus cereus</i>			
VIRUSSEN	Feline calicivirus	EN 14476	Suspensie	Verontreinigd 1
FUNGI/GISTEN	<i>Candida auris</i>	EN 14562	Carrier	Verontreinigd 2
BACTERIËN	Multi-drug resistente <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB)	EN 14561	Carrier	Schoon 1
	<i>Streptococcus pyogenes</i>			
	Multi-drug resistente <i>Acinetobacter baumannii</i> (MDRAB)	EN 13727	Suspensie	
	Vancomycin-resistente Enterococci (VRE) <i>Enterococcus faecium</i>			
	Carbapenemase-resistente Enterobacteriaceae (CRE) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
Methicilline-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)			Schoon 1 en Verontreinigd 1	

Legende: Schone/Verontreinigde condities:

Schoon 1: 0.3g/l runderalbumine - **Schoon 2:** Aqua bidest

Verontreinigd 1: 3g/l runderalbumine + 3g/l bloed erythrocyten - **Verontreinigd 2:** 5% foetaal runderserum