

ORGANISME	TESTMETHODE	TESTTYPE	CONDITIES
<b>SPORICIDE</b>			
<i>Bacillus subtilis</i>	EN 17126	Suspensie	Schoon 1
<i>Bacillus cereus</i>			
<b>MYCOBACTERICIDE/TUBERCULOCIDE</b>			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14563	Carrier	Schoon 1, Vuil 1 & Vuil 2
<i>Mycobacterium avium</i>			Schoon 1 & Vuil 1
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspensie	Schoon 1 & Vuil 2
<i>Mycobacterium avium</i>			Schoon 1
<b>VIRUCIDE</b>			
Adenovirus Type 5	EN 17111	Carrier	Schoon 1 & Vuil 1
Murine Norovirus			
Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspensie	Schoon 1 & Vuil 1
Adenovirus Type 5			
Murine Norovirus			
<b>FUNGICIDE/YEASTICIDE</b>			
<i>Candida albicans</i>	EN 14562	Carrier	Schoon 1 & Vuil 2
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 13624	Suspensie	Schoon 1 & Vuil 1
<i>Candida albicans</i>			
<b>BACTERICIDE</b>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 14561	Carrier	Schoon 1, Vuil 1 & Vuil 2
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727	Suspensie	Schoon 1 & Vuil 2
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			

## Bijkomende Testen

ORGANISME	TESTMETHODE	TESTTYPE	CONDITIES
<b>BACTERIËLE SPOREN</b>			
<i>Clostridium sporogenes</i>	EN 14561/AOAC 966.04	Carrier	Vuil 2
<i>Bacillus subtilis</i>			
<b>MYCOBACTERIËN</b>			
<i>Mycobacterium terrae</i>	DGHM	Carrier	Schoon 1
<i>Mycobacterium avium</i>			
<b>VIRUSSEN</b>			
Bovine Coronavirus	EN 17111	Carrier	Vuil 1
Humaan papillomavirus (HPV) (Polyomavirus SV40 gebruikt als substituut)			
Poliovirus Type 1	ASTM E1053	Suspensie	Vuil 2
Herpes-simplexvirus (HSV) Type 1			
Poliovirus Type 1	DVV/RKI	Suspensie	Schoon 2 & Vuil 3
Adenovirus Type 5			
Murine Norovirus			
Humaan papillomavirus (HPV) (Polyomavirus SV40 gebruikt als substituut)			
Vaccinia Virus			
<b>SCHIMMELS/GISTEN</b>			
<i>Candida albicans</i>	DGHM	Carrier	Schoon 1
<i>Trichophyton interdigitale</i>	AOAC 955.15	Carrier	Vuil 2
<i>Trichophyton interdigitale</i>	AOAC 955.17	Suspensie	Vuil 2

## Bijkomende Testen

ORGANISME	TESTMETHODE	TESTTYPE	CONDITIES
<b>CONDITIE</b>			
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	EN 14561	Carrier	Schoon 1
Vancomycine-resistente Enterococci (VRE) <i>Enterococcus faecium</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	DGHM	Carrier	Schoon 1
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Escherichia coli</i>	EN 13727	Suspensie	Schoon 1

### Legende van de condities:

**Schoon 1:** 0.3g/l Bovine albumine

**Schoon 2:** Aqua bidest

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

**Vuil 2:** 5% Bloedserum

**Vuil 3:** 10% Bloedserum