

ORGANISME	NORME	TYPE DE TEST	CONDITIONS
SPORICIDE			
<i>Bacillus subtilis</i>	EN 17126	Suspension	Propre 1
<i>Bacillus cereus</i>			
MYCOBACTÉRICIDE / TUBERCULOCIDE			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14563	Sur support	Propre 1, Sale 1 & Sale 2
<i>Mycobacterium avium</i>			Propre 1 & Sale 1
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspension	Propre 1 & Sale 2
<i>Mycobacterium avium</i>			Propre 1
VIRUCIDE			
Adénovirus Type 5	EN 17111	Sur support	Propre 1 & Sale 1
Norovirus Murin			
Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspension	Propre 1 & Sale 1
Adénovirus Type 5			
Norovirus Murin			
FONGICIDE / LEVURICIDE			
<i>Candida albicans</i>	EN 14562	Sur support	Propre 1 & Sale 2
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 13624	Suspension	Propre 1 & Sale 1
<i>Candida albicans</i>			
BACTÉRICIDE			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 14561	Sur support	Propre 1, Sale 1 & Sale 2
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727	Suspension	Propre 1 & Sale 2
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			

Tests supplémentaires

ORGANISME	NORME	TYPE DE TEST	CONDITIONS
SPORES			
<i>Clostridium sporogenes</i>	EN 14561/AOAC 966.04	Sur support	Sale 2
<i>Bacillus subtilis</i>			
MYCOBACTÉRIES			
<i>Mycobacterium terrae</i>	DGHM	Sur support	Propre 1
<i>Mycobacterium avium</i>			
VIRUS			
Coronavirus Bovin	EN 17111	Sur support	Sale 1
Papillomavirus Humain (HPV) (Substitut - Polyomavirus SV 40)			
Poliovirus Type 1	ASTM E1053	Suspension	Sale 2
Virus Herpès Simplex (HSV) Type 1			
Poliovirus Type 1	DVV/RKI	Suspension	Propre 2 & Sale 3
Adénovirus Type 5			
Norovirus Murin			
Papillomavirus Humain (HPV) (Substitut - Polyomavirus SV 40)			
Virus de la Vaccine			
FUNGI/ LEVURES			
<i>Candida albicans</i>	DGHM	Sur support	Propre 1
<i>Trichophyton interdigitale</i>	AOAC 955.15	Sur support	Sale 2
<i>Trichophyton interdigitale</i>	AOAC 955.17	Suspension	Sale 2

Tests supplémentaires

ORGANISME	NORME	TYPE DE TEST	CONDITIONS
BACTÉRIES			
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	EN 14561	Sur support	Propre 1
Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) <i>Enterococcus faecium</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	DGHM	Sur support	Propre 1
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Escherichia coli</i>	EN 13727	Suspension	Propre 1

Clé des conditions :

Propre 1 : 0.3 g/l Albumine bovine

Propre 2 : Aqua bidest

Sale 1 : 3g/l Albumine bovine + 3ml/l Érythrocytes

Sale 2 : 5% Sérum sanguin

Sale 3 : 10% Sérum de veau foetal