

ORGANISME	NORME	TYPE DE TEST	CONDITIONS
SPORICIDE			
<i>Bacillus subtilis</i>	EN 13704	Suspension	Propre 1

MYCOBACTÉRICIDE			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspension	Propre 1
<i>Mycobacterium avium</i>			

VIRUCIDE			
Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspension	Propre 1 & Sale 1
Adénovirus Type 5			
Norovirus Murin			Propre 1

FONGICIDE/ LEVURICIDE			
<i>Candida albicans</i>	EN 13697	Surface	Propre 1
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 13624	Suspension	
<i>Candida albicans</i>			Propre 1 & Sale 1

BACTÉRICIDE			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	EN 13697	Surface	Propre 1
<i>Escherichia coli</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 14561	Sur support	
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 13727	Suspension	Propre 1 & Sale 1
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			

Tests supplémentaires

ORGANISME	NORME	TYPE DE TEST	CONDITIONS
SPORES			
<i>Clostridioïdes difficile</i>	EN 13704	Suspension	Propre 1 & Sale 1
<i>Bacillus subtilis</i>	EN 14347		Non applicable
<i>Bacillus cereus</i>			
VIRUS			
Calicivirus félin	EN 14476	Suspension	Sale 1
LEVURES & FUNGI			
<i>Candida auris</i>	EN 14562	Sur support	Sale 2
BACTÉRIES			
<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)	EN 14561	Sur support	Propre 1
<i>Streptococcus pyogenes</i>			
<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)	EN 13727	Suspension	
Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) <i>Enterococcus faecium</i>			
Entérobactérie résistante aux carbapénèmes (ERC) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM)			Propre 1 & Sale 1

Clé des conditions :

Propre 1 : 0.3 g/l Albumine de sérum bovin

Sale 1 : 3 g/l Albumine de sérum bovin + 3 ml/l Érythrocytes

Sale 2 : 5% Sérum sanguin