

Essais réalisés conformément à la norme européenne EN 14885:2022 et aux dernières exigences d'efficacité réglementaires.

ORGANISME	NORME	TYPE DE TEST	CONDITIONS
SPORICIDE			
<i>Bacillus subtilis</i>	EN 17126	Suspension	Propre 1 & Sale 1
<i>Bacillus cereus</i>			
<i>Clostridioides difficile</i>			
MYCOBACTÉRICIDE/TUBERCULICIDE			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14348	Suspension	Propre 1 & Sale 1
<i>Mycobacterium avium</i>			
VIRUCIDE			
Poliovirus Type 1	EN 14476	Suspension	Propre 1 & Sale 1
Adénovirus Type 5			
Norovirus Murin			
FONGICIDE/LEVURICIDE			
<i>Candida albicans</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre 1 & Sale 1
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 13624	Suspension	Propre 1 & Sale 1
<i>Candida albicans</i>			
BACTÉRICIDE			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre 1 & Sale 1
<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

MÉTHODE DE TEST
ADN/ARN
Électrophorèse sur gel de polyacrylamide (PAGE)

ORGANISME	MÉTHODE DE TEST	TYPE DE TEST	CONDITIONS
PROTOZOAIRES			
<i>Kystes d'Acanthamoeba castellanii</i>	Test sur mesure	Suspension	Propre 1

SPORES			
<i>Clostridioides difficile</i>	prEN 17846	Surface avec action mécanique	Propre 1 & Sale 1
<i>Bacillus subtilis</i>	EN 13704	Suspension	Sale 1
<i>Bacillus cereus</i>			
<i>Bacillus subtilis var niger</i>	Babb JR, Bradely CR & Ayliffe GAJ (J. of Hosp. Inf. 1980 1:63-75)	Suspension	Propre 1 & Sale 1

MYCOBACTÉRIES			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Sale 1
<i>Mycobacterium avium</i>			
<i>Mycobacterium terrae</i>	EN 14563	Sur support	Propre 1 & Sale 2
<i>Mycobacterium avium</i>			
<i>Mycobacterium terrae</i>	DGHM	Sur support	Sale 1
<i>Mycobacterium avium</i>			
<i>Mycobacterium terrae</i>	Griffiths et al. (J. of Hosp. Inf. 1998 38:183-92)	Suspension	Propre 1 & Sale 1

TESTS SUPPLÉMENTAIRES

VIRUS			
Coronavirus Bovin	EN 16615	Surface avec action mécanique	Sale 1
Norovirus Murin			Propre 1 & Sale 1
Adénovirus Type 5			Sale 1
Poliovirus Type 1	ASTM E-1053	Surface sans action mécanique	Sale 2
Adénovirus Type 5			
Calicivirus Félin			
Virus de l'Hépatite B (VHB)			
Virus Herpes Simplex (HSV) Type 1			
Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH)	DVV (2012)	Sur support	Propre 1
Influenza A (H1N1)			
Parvovirus (Utilisation d'un substitut - Minute Virus of Mice (MVM))			
Adénovirus Type 5	DVV/RKI (2014)	Suspension	Propre 2 & Sale 3
Norovirus Murin			
Parvovirus (Utilisation d'un substitut - Minute Virus of Mice (MVM))			
Poliovirus Type 1			
Adénovirus Type 5			
Norovirus Murin			
Papillomavirus Humain (HPV) (Utilisation d'un substitut - Polyomavirus SV40)	EN 14476	Suspension	Sale 1
Virus de la Vaccine			
Influenza A (H1N1)			

TESTS SUPPLÉMENTAIRES

ORGANISME	MÉTHODE DE TEST	TYPE DE TEST	CONDITIONS
FUNGI/LEVURES			
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Propre 1 & Sale 1
<i>Candida albicans</i>	EN 13697	Surface sans action mécanique	Propre 1
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 14562	Sur support	Propre 1
<i>Candida albicans</i>			Propre 1
<i>Candida auris</i>			Sale 2
<i>Candida albicans</i>	AOAC Méthode de dilution	Sur support	Sale 2
<i>Candida albicans</i>	DGHM	Sur support	Sale 2
<i>Fusarium solani</i>	EN 13624	Suspension	Propre 1
<i>Aspergillus sydowii</i>			
BACTÉRIES			
<i>Proteus vulgaris</i>	EN 16615	Surface avec action mécanique	Sale 1
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM)			
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>			Propre 1
<i>Gardnerella vaginalis</i>			
<i>Streptococcus agalactiae</i>			
<i>Streptococcus pyogenes</i>	EN 13697	Surface sans action mécanique	Propre 1
<i>Staphylococcus aureus</i>			
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Escherichia coli</i>			

TESTS SUPPLÉMENTAIRES

ORGANISME	MÉTHODE DE TEST	TYPE DE TEST	CONDITIONS
BACTÉRIES			
<i>Staphylococcus aureus</i>	EN 14561	Sur support	Propre 1
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
Entérobactérie résistante aux carbapénèmes (ERC) <i>Klebsiella pneumoniae</i>			
Entérocoque résistante à la vancomycine (ERV) <i>Enterococcus faecium</i>			
<i>Acinetobacter baumannii</i> multirésistant (MDRAB)	EN 14561	Sur support	Sale 2
Bêta-Lactamase à spectre étendu <i>Klebsiella pneumoniae</i> (BLSE)			
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la métilcilline (SARM)			
<i>Staphylococcus aureus</i>	DGHM	Sur support	Sale 1
<i>Enterococcus hirae</i>			
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
<i>Staphylococcus capitis</i>	EN 13727	Suspension	Sale 1
<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la métilcilline (SARM)			

CLÉ DES CONDITIONS :

Propre 1 : 0.3 g/l Albumine bovine

Propre 2 : Aqua bidest

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

Sale 2 : 5 % Sérum sanguin

Sale 3 : 10 % Sérum de veau foetal