

CaviWipes™ - spektrum działania i czasy ekspozycji

Nazwa	Metoda badania	Czas kontaktu
Staphylococcus aureus CCM3953	EN 13727	3 min
Enterococcus faecalis CCM 2423	EN 13727	3 min
Proteus vulgaris CCM 1799	EN 13727	3 min
Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) No.2654/07	EN 13727	3 min
Escherichia coli ATCC 10536	EN 13727	1 min
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	EN 13727	1 min
Staphylococcus aureus ATCC 6538	EN 13727	1 min
Enterococcus hirae ATCC 10541	EN 13727	1 min
Candida albicans ATCC 10231	EN13624	1 min
Aspergillus niger ATCC 16404	EN13624	1 min
Candida albicans CCM 8186	EN13624	3 min
Aspergillus niger CCM 8189	EN13624	3 min
Mycobacterium terrae ATCC 15755	EN14348	1 min
Mycobacterium avium ATCC 15769	EN14348	1 min
Mycobacterium bovis	AOAC	3 min
Salmonella enterica	AOAC	2 min
Clostridium difficile (tylko formy wegetatywne)	AOAC	2 min
Trichopyton mentagrophytes	AOAC	30 sek.
Methicillin Resistance Staphylococcus aureus (MRSA)	AOAC	2 min
Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis (VRE)	AOAC	2 min
Vancomycin Intermediate Staphylococcus aureus (VISA)	AOAC	2 min
Hepatitis B Virus (HBV)	AOAC	2 min
Hepatitis C Virus (HCV)	AOAC	1 min
Herpes Simplex Virus Type 1	AOAC	30 sek.
Herpes Simplex Virus Type 2	AOAC	30 sek.
Human Immunodeficiency Virus (HIV-1)	AOAC	2 min
Human Coronavirus	AOAC	1 min
Influenza A2 Virus	AOAC	30 sek.