

EUROFINS BIOLAB S.R.L.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via Reno, 2 53036 Poggibonsi SI	Revisione: 4 Data: 15/04/2024			
	Sede B pag. 1 di 1			

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Antisettici in campo medico/Chemical disinfectants and antiseptics used in the human medical area, Disinfettanti chimici in campo medico/Chemical disinfectants in the human medical area

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività battericida/Bactericidal activity	EN 13727:2012/A2:2015 , UNI	Metodo colturale-co	nta
	EN 13727:2015		

Antisettici in campo veterinario/Antiseptics used in veterinary area, Disinfettanti chimici in campo veterinario/Chemical disinfectants used in veterinary area

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova 0&I
Attività fungicida/Fungicidal activity, Attività lieviticida/Yeasticidal activity	EN 1657:2016, UNI EN 1657:2016	Metodo colturale-conta

Antisettici per superfici non porose usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività/Antiseptics for non-porous surfaces used in food, industrial, domestic and institutional areas, Disinfettanti chimici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività/Chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I
Attività fungicida e/o battericida/Bactericidal and fungicidal ad	tivity EN 13697:2023, UNI EN 13697:2023	Metodo colturale-conta

Antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività/Antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I
Attività fungicida/Fungicidal activity	EN 1650:2019, UNI EN 1650:2019	Metodo colturale-conta

Antisettici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività/Antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas, Disinfettanti chimici usati in campo alimentare, industriale, domestico e nelle collettività/Chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>O&I</i>			
Attività battericida/Bactericidal activity	EN 1276:2019, UNI EN 1276:2019	Metodo colturale-co	onta			
Disinfettanti chimici in campo medico/Chemical disinfectants in the human medical area						

Denominazione della prov	a / Campi di prova			Metogo al prova	i ecnica	ai prova	U&I
Attività fungicida/Fung	icidal activity, Attività	lieviticida/Yeasticida	al	EN 13624:2021, UNI EN	Metodo	o colturale-co	nta
activity				13624:2022			

Disinfettanti chimici/Chemical disinfectants

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività sporicida/Sporicidal activity	EN 13704:2018, UNI EN 13704:2018	Metodo colturale-c	onta

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable

Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

