

Emanuele Cecchi

Biomedical Pharma

Test report n° 2100728/02

METODO	ISO 18184:2019 "Textiles – Determination of antiviral activity of textile products" Prova ridotta preliminare
Data di ricevimento	24/05/21
Campioni	<ul style="list-style-type: none"> • Campione trattato: 20 x 20 mm; • Campione non trattato: 20 x 20 mm; • Tutti i campioni sono stati sterilizzati per esposizione ad UV per 15 minuti; • Volume dell'inoculo di prova: 200 uL.
Periodo di analisi	08.06.21 – 11.06.21
Conservazione	Temperatura ambiente
Temperatura test	25°C ± 1°C
Temperatura incubazione	37°C ± 1°C
Ceppo virale	SARS-CoV-2_COV2019 ITALY/INMI1
Linea cellulare ospite permissiva	VERO E6
Tempo di contatto	4h



Segue test report 2100728/02

Log TCID₅₀ inoculo: 6.50

Risultati del test su Tessuto 2 lilla prova A Documento CT Nr. 01-05-21

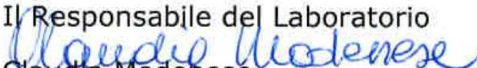
	Tempo	Media Log TCID ₅₀ Lg (V _a)	TCID ₅₀ / 1 mL	M
Campione non trattato	T0	4.75	10 ^{4.75}	/
	T4	1.50	10 ^{1.50}	3.25

	Tempo	Media Log TCID ₅₀ Lg (V _c)	TCID ₅₀ /1 mL	M _v	% Riduzione Rispetto a T0
Campione trattato	T4	1.50	10 ^{1.50}	3.25	99.94

Questo rapporto di prova si riferisce solo al campione testato; il nome e la descrizione del campione sono dichiarati dal Cliente. Questo rapporto di prova può essere riprodotto solo integralmente; la riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal Laboratorio.

Siena, 11 giugno 2021

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile del Laboratorio

 Claudia Modenese

Pagina 2 di 2

