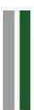


Résultats des tests

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Rapport de test n° 2100598/01

MÉTHODE	<b>ISO 18184:2019 "Textiles – Determination of antiviral activity of textile products".</b>
Date de réception	07/05/21
Échantillons	Échantillon traité : 20 x 20 mm; Échantillon non traité : 20 x 20 mm; Tous les échantillons ont été stérilisés par exposition aux UV pendant 15 minutes; Volume de l'inoculum d'essai : 200 ul.
Période d'analyse	12.05.21 – 12.05.21
Conservation	Température ambiante
Température du test	25°C ± 1°C
Température d'incubation	37°C ± 1°C
Souche virale	<b>SARS-Cov-2_COV2019 ITALY/INMI1</b>
Ligne cellulaire hôte permissive	VERO E6
Temps de contact	2h



**suite rapport de test 2100598/01**

Log TCID<sub>50</sub> inoculo: 6.50

**Résultats du test SPUNBOND BMP 70**

	Temps	Media Log TCID <sub>50</sub> Lg (V <sub>a</sub> )	TCID <sub>50</sub> / 1 mL	M
Échantillon ne traité	T0	6.25	10 <sup>6.25</sup>	/
	T2	5.50	<b>10<sup>5.50</sup></b>	0.75

	Temps 2 HEURES	Media Log TCID <sub>50</sub> Lg (V <sub>c</sub> )	TCID <sub>50</sub> /1 mL	M <sub>v</sub>	% Réduction Par rapport à T0
Échantillon Traité	Initial	4.92	10 <sup>4.92</sup>	1.33	95.36
	168h 40°	4.58	10 <sup>4.58</sup>	1.67	97.85
	168h 70°	4.67	10 <sup>4.67</sup>	1.58	97.39

Ce rapport d'essai ne concerne que l'échantillonneur; le nom et la description de l'échantillon déclarés par le Client. Ce rapport d'essai ne peut être reproduit que dans son intégralité; la reproduction partielle doit être autorisée avec l'accord écrit du laboratoire.

Sienne, 19 mai 2021

Fin du rapport d'essai

Il Responsabile del Laboratorio  
*Claudia Modenese*  
Claudia Modenese