



CERTIFICAT D'ANALYSE

ETUDE 20-2704

Société: BSE - Bruno Scherer Entreprise
ZA Dorrondéguy
64700 HENDAYE

Test réalisé :

MESURE DE L'ACTIVITE ANTIVIRALE VIS-A-VIS DU CORONAVIRUS HUMAIN 229E SUR LES MATIERES PLASTIQUES ET AUTRES SURFACES NON POREUSES SELON LA METHODOLOGIE DE LA NORME ISO 21702 MAI 2019

Support testé :

- Nom du support:	Surface BSE traitée
- Date de réception:	07/07/2020
- Code interne:	20-2704-2
- Fournisseur:	BSE - Bruno Scherer Entreprise
- Période d'essai :	Août 2020

Selon la méthodologie de la norme ISO 21702 (Mai 2019), le contact des supports traités avec la souche de Coronavirus humain 229E induit une réduction de la charge virale de 2.67 lg au temps de contact 24h

Le traitement des supports induit une réduction de la charge virale de 99.79 % au temps de contact 24 heures.

FONDEREPHAR

Faculté de Pharmacie

35, chemin des Maraîchers - 31400 Toulouse

Association loi 1901 n°8219

Siret 328 649 538 000 27

Certifié par Laila HADDIOUI
Responsable Etudes
16 Septembre 2020

FONDEREPHAR

Faculté des Sciences Pharmaceutiques - 35 Chemin des Maraîchers - 31062 TOULOUSE Cedex 09
Tél. 05 62 25 68 60 Fax. 05 61 25 95 72 Email. contact@fonderephar.com