

UMR Inserm 1092

Anti-infectieux : supports moléculaires des
résistances et innovations thérapeutiques

CBRS

Rue du Pr Bernard Descottes
87 025 Limoges Cedex, France

Tél : (33) (0) 519 564 263

Fax : (33) (0) 555 435 851

Mél : marie-cecile.ploy@unilim.fr



リモージュ、2021年1月5日

分析証明書

参照番号: PY/01/05/21/COV19.1

会社名: PYLOTE SA,

住所: 22 avenue de la Mouyssaguese, 31280 Dremil Lafage, France

気付: **Loic Marchin**

試験:

2019年5月のISO 21702標準の方法に従ったヒトコロナウイルスSARS-CoV2に対する非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定

Pyloてテクノロジー: カバーセーフフィルム参照番号O1CSAFE01 XXと無処理のカバーセーフフィルムの比較

ウイルス: ヒトSARS-CoV 2菌株BASA (リモージュ)

試験条件: 培地(EARLE's塩とL-グルタミンを含むMEMイーグルと抗生剤、及び10%ウシ胎仔血清(FCS))に入っているSARS-CoV2、接種原5,52 10E5 IU/cm2

結果: 感染力価の対数減少値(R)で表す

R= 1時間接触後で1.42

認証者: **S Alain**

試験管理者

Pr Sophie Alain
Laboratoire de microbiologie, CBRS, CHU de Limoges
Accrédité COFRAC
CRB CRBioLim, certifié NF S96-900.