



## Báo Cáo Thử Nghiệm

### Công nghệ Streamer bất hoạt SARS-CoV-2 lên đến 99.9%, căn cứ trên kết quả thử nghiệm đối với một số chủng SARS-CoV-2

Tổ chức thử nghiệm: Khoa vi rút lây nhiễm, Viện nghiên cứu bệnh vi sinh vật, Đại học Osaka, Nhật Bản, năm 2022

Tên thử nghiệm: “Báo cáo thử nghiệm hiệu suất vô hiệu hóa của thiết bị phóng Daikin streamer đối với SARS-CoV-2.”

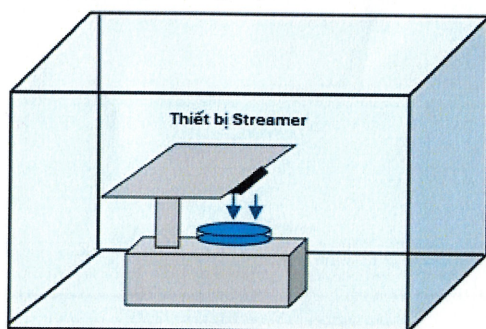
Ngày báo cáo: 8/7/2020

Đối tượng thử nghiệm: Chủng Vũ Hán, chủng đột biến Anh, chủng đột biến Brazil, chủng đột biến Nam Phi, chủng đột biến Omicron.

Phương pháp: Chiếu xạ Streamer

#### Điều kiện thử nghiệm

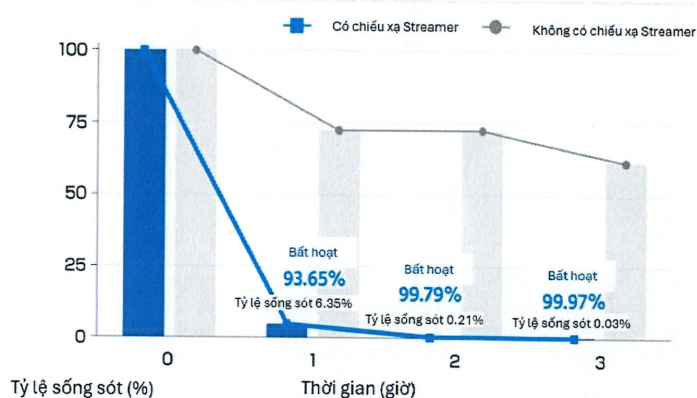
##### Buồng thử nghiệm



SARS-CoV-2 trong đĩa 6 giếng

Trạng thái còn lại của SARS-CoV-2 được đặt trong đĩa 6 giếng được quan sát trong suốt thời gian 3 giờ dưới sự chiếu xạ của Streamer.

#### Kết quả thử nghiệm



\*Đây là kết quả minh họa bằng cách sử dụng thiết bị phóng điện để thử nghiệm. Hiệu quả của các sản phẩm được trang bị công nghệ Streamer hoặc hiệu quả trong môi trường sử dụng thực tế có thể khác nhau.

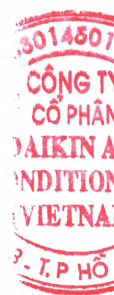


Báo cáo thử nghiệm “Ảnh hưởng của Công nghệ Streamer đối với việc bất hoạt các biến thể SARS-CoV-2”  
ngày 02/02/2022 của Khoa Vi rút lây nhiễm, Viện Nghiên cứu Bệnh Vi sinh vật, Đại học Osaka.



**BẢN DỊCH**

**Báo cáo Thử nghiệm**



**Ảnh hưởng của  
công nghệ streamer đối với việc bất hoạt  
các biến thể SARS-CoV-2**

Ngày 02 tháng 02 năm 2022

Tadahiro SASAKI, Khoa Virus lây nhiễm, Viện Nghiên cứu Bệnh Vi sinh vật,  
Đại học Osaka



Cam kết :

Chúng tôi, Phòng Product Marketing - Daikin Vietnam, chịu trách nhiệm tổng hợp thông tin dựa trên các báo cáo thử nghiệm từ tập đoàn Daikin. Chúng tôi cam kết thông tin là trung thực và chính xác.

Trong trường hợp có bất kỳ thay đổi hoặc điều chỉnh nào, chúng tôi sẽ cập nhật sau.

*Tamba*

Akihito Tamba

Phó Giám Đốc

Phòng Product Marketing

Daikin Vietnam

