



29 Octobre 2007

Laboratoire de Virologie et Pathologie Humaine – **FRE CNRS 3011**

Faculté de Médecine RTH Laennec

Ref. : DE084-2007

Résultats : les tests réalisés montrent que la technologie BioZone est efficace dans la destruction du virus de la grippe aviaire H5 utilisé jusqu'à 5,7 Logs de réduction en moins de 0.44 seconde.

Professeur Bruno LINA

Docteur Vincent MOULES

**L'efficacité de la technologie BioZone dans la destruction
du virus humain parainfluenza type 3 (hPIV-3)**

Résultats : les tests réalisés montrent que la technologie BioZone est efficace dans la destruction du virus parainfluenza humaine type 3 utilisé jusqu'à 5 Logs de réduction en moins de 0.44 seconde.

**L'efficacité de la technologie BioZone dans la destruction du virus VRS Humain
Virus Respiratoire Syncytial Humain – Agent de la Bronchiolite**

Résultats : les tests réalisés montrent que la technologie BioZone est efficace dans la destruction du virus VRS jusqu'à 3,8 Logs de réduction en moins de 0.44 seconde et ce sans passage dans l'air contaminé dans le dispositif.

Professeur Bruno LINA

Docteur Vincent MOULES