

ヒトコロナウイルスOC43不活化試験で効果を確認しました。試験実施機関：国立大学法人弘前大学大学院医学研究科

多くの細菌、真菌、コロナウイルス等で試験を実施し、効果を確認しています。

試験菌(細菌)	除菌率
大腸菌	99.99%以上
大腸菌(O157H7)	99.99%以上
黄色ブドウ球菌	99.99%以上
サルモネラ菌	99.9%以上
腸炎ビブリオ	99.99%以上
カンピロバスター	99.99%以上
MRSA	99.99%以上
緑膿菌	99.99%以上

試験菌(真菌)	除菌率
クロコウジカビ	99.9%以上
アオカビ	99.9%以上

試験機関：日本食品分析センター

試験機関：弘前大学大学院医学研究科	不活化率
ヒトコロナウイルスOC43 (ベータコロナウイルス属)	99%以上
試験機関：株式会社食環境衛生研究所	不活化率
豚コロナウイルス (アルファコロナウイルス属)	99.9%以上

