



ネコカリシウイルス (ノロウイルス代替) 不活化試験

CELA「セラ」のネコカリシウイルス(ノロウイルス代替)不活化が第三者機関において確認されました。

セラにネコカリシウイルス(ノロウイルス代替)を添加し5分作用後、ウイルス感染値を測定した結果、99.98%不活化したことを確認しました。

試験依頼先：財団法人日本食品分析センター

試験成績書発行年月日：2008年（平成20年）11月7日

試験成績書発行番号：第208092266-001号

試験ウイルス	試験開始時 Log TCID50/ml	1分後 Log TCID50/ml	5分後 Log TCID50/ml	5分後不活化率 (当社作成)
ネコカリシウイルス※ (ノロウイルス代替)	6.8	3.7	3.0	99.98%

TCID50 : median tissue culture infectious dose, 50%組織培養感染率

表の数値は作用液1mlあたりのTCID50の対数値

※ネコカリシウイルスは、細胞培養が不可能なノロウイルスの代替ウイルスとして広く使用されています。

一般的にノロウイルスは、エタノール（アルコール）での消毒効果は低いと言われています。この試験によりCELA「セラ」の高い抗ウイルス効果が確認されました。