



**液状検体のウイルスに対する効果評価**

目的：液状検体の3種類のウイルスに対する抗ウイルス評価試験を行う。

材料

- 被験物質（サンプル）：  
NanoZoneSolution
- 使用ウイルス：ヒトコロナウイルス (Human Coronavirus 229E (ATCC VR-740))  
使用細胞：MRC-5 Lang Fibroblast (ATCC 171)
- 使用ウイルス：ネコカリシウイルス F9 株（ノロウイルス代替）  
使用細胞：CRFK (ネコ腎臓由来) 細胞
- 使用ウイルス：Aインフルエンザ北九州／159／1993H3N2  
使用細胞：MDCK (イヌ腎臓由来) 細胞

試験方法

ウイルス試験

- 液状サンプル 0.99 ml をバイアル瓶内に入れておく。ここに 0.01 ml ウイルス液を加え 25°C にて、バイアル瓶内にて 1 分・5 分反応させる。対象には、被験物質の代わりに PBS を用いる。
- 1 分・5 分後に SCDLP 培地を 9 mL 加え、ヴォルテックスで 1 分間 × 3 回混合する。
- 感染値をブラーク法で評価する。

成績：成績は下表のようであった。

< NanoZoneSolution >		ヒトコロナウイルス	ネコカリシウイルス	インフルエンザウイルス
対照	$5.2 \times 10^4$	$6.1 \times 10^6$	$2.3 \times 10^6$	
1分	$2.8 \times 10^2$	$7.0 \times 10^4$	$1.5 \times 10^2$	
5分	<10 <sup>0</sup>	<10 <sup>0</sup>	<10 <sup>0</sup>	

考察：上記の成績で、NanoZoneSolution は、抗ウイルス活性が強く 3種類のウイルスでいずれも 5 分間で検出限界以下となった。

以上

## ノロウイルスに対する効果評価

### 検査機関

特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会

### 試験目的

ノロウイルスに対する抗ウイルス評価試験を行う

### 使用ウイルス

ネコカリシウイルス F9株(ノロウイルス代替)

### 試験品

NanoZoneSolution

### 試験方法

ISO18184 準拠

① NanoZoneSolution 0.99 ml を蓋付ガラス瓶内に入れておく。ここに 0.01 ml のウイルス液を加え 25°C にて 蓋付ガラス瓶内にて 1 分と 5 分反応させる。

② 1 分後、5 分後に細胞培地 9 ml 加え、かき混ぜで 1 分間 × 3 回混合する。

### 試験結果

NanoZoneSolution により、ネコカリシウイルスが 99.9999% 減少。ネコカリシウイルスは 610 万個が 1 分後に 7 万個まで減少。5 分後には検出限界以下になり、抗ウイルス活性が認められた。

※例) 試験開始時は  $5.2 \times 10^4$  の 6 乗

7 乗になれば増加、5 乗になれば減少と判断する。

5.2 の数値の変化だけであれば誤差範囲内である。