

イレイザー・ミストの除ウイルス効果試験データ (in vitro: 試験管内)

用いた除菌剤		1) イレイザー・ミスト (80ppm、pH5.6)				
TCID50/mlとは?		ある濃度のウイルス液を希釈して培養したときに、培養細胞を50%細胞変性を起こす希釈倍率の逆数を示しています。				
“ ” は		細胞変性なし、ウイルス完全に不活性を意味する				
試験ウイルス		TCID50 /ml	5 sec	15 sec	30 sec	60 sec
HSV	HF	$10^{8.5}$	—	—	—	—
	UW	$10^{8.3}$	—	—	—	—
Inf	A/PR/8	$10^{6.6}$	—	—	—	—
	A/Tokyo/2/75	$10^{5.9}$	—	—	—	—
	AA/FM/1/47	$10^{5.7}$	—	—	—	—
	A/USSR/92/97	$10^{6.6}$	—	—	—	—
CoxA	9	$10^{3.5}$	—	—	—	—
	16	$10^{4.9}$	—	—	—	—
CoxB	1	$10^{5.0}$	—	—	—	—
	2	$10^{6.3}$	—	—	—	—
	3	$10^{6.4}$	—	—	—	—
	4	$10^{6.4}$	—	—	—	—
	5	$10^{6.9}$	—	—	—	—
Echo	7	$10^{4.4}$	—	—	—	—
	18		—	—	—	—
	27		—	—	—	—
En	71	$10^{4.5}$	—	—	—	—