

2019年7月29日

試験報告書

株式会社 信州セラミックス

〒399-5501
長野県木曾郡大桑村殿 35-46
TEL : 0264-55-1221
FAX : 0264-55-1181

依頼者 株式会社 CLO2 Lab 殿
品名 オキシサイダー低濃度二酸化塩素ガス
試験日 2019年7月26日
試験項目 抗ウイルス性試験
ウイルス インフルエンザウイルス influenza virus H3N2A/kitakyuusyuu/159/93
試験方法 試料低濃度蒸気とウイルス液反応後の減少傾向
MDCK 細胞を用いたプラークアッセイ法
検体 n=3

試料	ウイルスの粒子数と対数換算[PFU/sample]		
	接種直後	24時間静置後	
対照区 水 微生物用	7.09 (12333333 個)	6.70 (5000000 個)	
試験区 オキシサイダー低濃 度二酸化塩素ガス	-	5.26 (181667 個)	

本試験結果は試料として切り出した一部のものであり、荷口全体の品質を保証するものではありません。

本報告書の全部、または一部の無断転載・転用を固くお断りします。押印のない報告書は正式なものではありません。

