

評価対象製品名	アルボナース
有効成分及び含有量	ベンザルコニウム塩化物(0.05w/v%)
製造販売者	株式会社アルボース
評価に用いた試験法の名称	ASTM E1052 (改変有)
その他、または改変有とした場合、概要	SARS-CoV-2、Vero E6を用いた。
使用ウイルス	SARS-CoV-2
SARS-CoV-2の株名	JPN/TY/WK-521
ウイルス懸濁液の溶媒の名称	液体培地 (EMEM)
ウイルス懸濁液、評価対象製品 (及び希釈液) の混合容量比	ウイルス1 : 製品9
有効成分の反応時の濃度	0.045%
対照群 (陰性、陽性) の内容	陰性対照 : PBS
反応条件 (時間、温度等)	30秒、25°C
反応停止条件 (停止液、処理時間等)	SCDLPを2%FBS含DMEMで10倍希釈した溶液
反応停止条件の妥当性確認の有無	有、ウイルス1 : 停止液で希釈した製品9
負荷物質	無
ウイルス生存性の評価手法	ブランクアッセイ
その他とした場合、方法の概要	
(該当する場合) 使用した細胞株名	Vero E6
検出下限値 (理論値)	1x10 ³ PFU/mL
成分の評価系への影響の有無	
反応前の被験ウイルス力価	1.0x10 ^{7.03} PFU/mL
反応後の被験ウイルス力価	< 1x10 ³ PFU/mL
群あたりの検体数	3検体/群
有効性の判定結果と根拠	有効性有、4 log ₁₀ 以上減少
試験の信頼性	第三者機関 (非GLP)
試験実施機関名	非公開