

抗ウイルス感染価の測定方法 (ISO 18184/13 項)

試験方法	放置温度	放置時間
プラーク法	25℃	2時間
TCID ₅₀ 法		

試験対象ウイルスと宿主細胞 (ISO 18184/Annex A)

試験対象ウイルス	ウイルス株	宿主細胞
ウイルスA	ウイルスA ・ A/Hong Kong/8/68: TC adapted ATCC VR-1679	MDCK 細胞 (イヌ腎臓由来細胞) ・ ATCC CCL-34
ウイルスB	ウイルスB ・ F-9 ATCC VR-782	MDCK 細胞 (イヌ腎臓由来細胞) ・ ATCC CCL-34

抗ウイルス効果 (ISO 18184/Annex G)

項目	抗ウイルス活性値 : M _v	評価
抗ウイルス加工繊維製品	$3 > M_v \geq 2.0$	小さい効果
	$M_v \geq 3.0$	十分な効果