

ウィルシュータ 抗菌試験一覧

対象菌	試験種類(陰性確認)	試験実施機関
黄色ブドウ球菌	MBC測定	(財)北里環境科学センター
大腸菌	MBC測定	(財)北里環境科学センター
カンピロバクター	MBC測定	(財)北里環境科学センター
緑膿菌	MBC測定	(財)北里環境科学センター
クロストリジウム ウェルシュ菌	MBC測定	(財)北里環境科学センター
肺炎桿菌	MBC測定	(財)北里環境科学センター
メタロβラクタマーゼ産生菌	MBC測定	(財)北里環境科学センター
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)	MBC測定	(財)北里環境科学センター
MDRP(多剤耐性緑膿菌)	MBC測定	(財)北里環境科学センター
MDRA(多剤耐性アシネドバクター)	MBC測定	(財)北里環境科学センター
VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)	MIC測定	(財)北里環境科学センター
クロストリジウム ディフィシル菌(芽胞)	MIC測定	(財)北里環境科学センター
セレウス菌(芽胞)	MIC測定	(財)北里環境科学センター

MIC=最小発育阻止濃度 MBC=最小殺菌濃度

対象ウイルス	試験種類	感染価低下率	試験実施機関
ネコカリシウイルス	抗ウイルス効果(3分)	<94.079%	(財)北里環境科学センター
A型インフルエンザ(H1N1)	抗ウイルス効果(15秒)	<99.99839%	(財)北里環境科学センター
鳥インフルエンザ(H5N3)	抗ウイルス効果	<99.9997%	鳥取大学農学部付属鳥由来 人獣共通感染症疫学研究センター
鳥インフルエンザ(H5N1亜型)	抗ウイルス効果(10分)	<99.99999%	(独)農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所
	抗ウイルス効果(10分) (有機物10%存在下)	<99.99999%	
	抗ウイルス効果 (1ヶ月乾燥後)	<99.99999%	
鳥インフルエンザ(H7N7)	抗ウイルス効果	<99.99%	京都産業大学先端科学技術研究所 鳥インフルエンザ研究センター
ネココロナウイルス	ウイルス不活化試験 (10分)	<99.99%	(財)北里環境科学センター
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)	ウイルス不活化試験 (10分)	検出限界以下	滋賀医科大学 病理学講座 疾患制御病態学部門

- ノンアルコール・無香料
- 安全性試験済(急性経口毒性、眼刺激性、変異原性、皮膚感作性、皮膚貼付試験)
- 成分水、金属イオン系除菌抗菌剤、消臭成分、保存料(特許)



■ 総販売元

株式会社シガドライウィザーズ

URL <https://www.shigadry.com/>

本社: 滋賀県彦根市南川瀬町1547番地
TEL: 0749-25-1393 FAX: 0749-25-3214
東京支店: 東京都文京区本郷3-21-11 SASAKIビル
TEL: 03-5842-3301 FAX: 03-5842-3302
京都展示場: 京都府京都市左京区北白川東久保田町10-1-104
TEL: 075-744-1556
※不在日がありますのでご来店前にご連絡をお願いします。

■ 販売元

〒520-3313
滋賀県甲賀市甲南町新治2088

らくほう
FAX 0748-70-3730
TEL 0748-70-6276



シガドライはSDGsにも積極的に取り組みます。
GZ-08・ウィルシュータは国連よりアイコンの商用利用を認められています。