

抗菌・かび抵抗性試験再開について

・抗菌・かび抵抗性試験再開について

試験受託休止しておりました抗菌・かび抵抗性試験を、2024年6月3日より再開いたしました。新たに専用の試験室を開設し、ご依頼をお待ちしております。

・抗菌試験とは

ある物質や試薬などが、どのくらい細菌の増殖を抑制できるかということ进行测试する試験です。

・かび抵抗性試験とは

各種工業製品や工業材料のかびの発育のしにくさを調べる試験です。



抗菌・かび抵抗性試験検査室

試験依頼書（抗菌・かび抵抗性試験）

依頼者コード _____

依頼日 _____ 年 ____ 月 ____ 日

依頼者名 _____

担当部署名 _____

担当者名 _____

依頼者住所 〒 _____

一般社団法人
京都微生物研究所
〒607-8326 京都市山科区川田御所町3-4
TEL 075-393-3320 FAX 075-361-7110

Tel _____ Fax _____

報告書記入依頼者名 _____

試料名 _____

試料情報 素材: プラスチック 金属 セラミック 布 綿 編物 カーペット
 その他 (_____)

試験面(加工面)の指定の有無 なし あり

対照試料 なし あり

試験前の試料を滅菌をしない場合はご記入下さい

試験内容

対象	試験方法	試験菌種
抗菌試験	プラスチック	JIS Z 2801 <input type="checkbox"/> 大腸菌 <input type="checkbox"/> 黄色ブドウ球菌 <input type="checkbox"/> その他
	繊維製品	JIS L 1902 菌液吸収法 <input type="checkbox"/> 黄色ブドウ球菌 <input type="checkbox"/> 肺炎球菌 <input type="checkbox"/> その他
		JIS L 1902 ハロー法 <input type="checkbox"/> 黄色ブドウ球菌 <input type="checkbox"/> 肺炎球菌 <input type="checkbox"/> その他
糸状菌試験	プラスチック	JIS Z 2911 <input type="checkbox"/> 3種混合(プラスチック方法A) <input type="checkbox"/> 5種混合(プラスチック方法B)

結果写真 なし あり

残試料 返却 不要

備考 _____ 試験料金 _____

KyotoMicrobio Laboratory
SCIENTIFIC RESEARCH UNIT 4444717

試験依頼書

抗菌力評価試験報告書

一般社団法人
京都微生物研究所
〒607-8326 京都市山科区川田御所町3-4
TEL 075-393-3320
検査責任者: 上川 友子 (印)

当研究所に依頼された供試品について
試験した結果、下記のとおりであることを証明致します。

供試品名 _____

試験方法 JIS Z 2801

試験菌株 _____

試験菌液の接種量 _____ mL

試験品の素材や形状 _____

試験品の浄化方法 _____

使用培地 普通ブイヨン
標準薬天培地
SCDLP培地

試験結果

菌名: _____

	無加工品	加工品
試験菌液の生菌数(CFU/mL)		
接種直後生菌数の対数値の平均値		
培養後生菌数の対数値の平均値		
抗菌活性値		

備考 _____

KyotoMicrobio Laboratory
SCIENTIFIC RESEARCH UNIT 4444717

試験報告書

※無断掲載を禁ず(X0001)