

□試験DATA一覧表 Silver Silica Colloid 米国 EPA登録：No. 84610-E

試験名称	試験内容・目的	試験機関名
抗菌力試験 (JIS - Z2801	抗菌加工製品 (プラスチック製品、陶器、ガラス、金属、繊維 等) の JIS規格抗菌力試験	日本食品分析センター 衛生微生物研究センター
抗菌力試験 (定量試験	殺菌、制菌効果を測定する希釈培養法による生菌数試験	衛生微生物研究センター
脱臭効果試験 (ガス除去効果試験)	悪臭物質やシックスハウス症候群原因物質等に対する脱臭・消臭効果試験	日本食品分析センター
抗カビ試験 (定量試験)	カビが死んでしまうのか (殺菌効果)、繁殖が抑制できたのか (制菌効果) などを判定する試験。	衛生微生物研究センター
防カビ試験	MIC (抗菌カビ剤の最小発育阻止濃度) 試験により抗カビ、防カビの有効濃度、使用量を測定。	衛生微生物研究センター
食品衛生法規格試験 厚生省令第52号 厚生省告示第370号	乳及び乳製品の成分規格等に関する省令 (厚生省令第52号) 。 食品、添加物等の規格基準 (厚生省告示第370号) 。	日本食品分析センター
急性経口毒性試験	一度に多量投与・経口した場合の毒性の質的及び量的 (致死量) など両面から安全性を評価する試験。	日本食品分析センター
皮膚一次刺激性試験	皮膚に対する刺激性の有無及びその強さを明らかにし安全性を評価する。	日本食品分析センター
変異原性試験	ヒトに対する発がんのリスクと生殖細胞に対する突然変異等遺伝的障害を予測するために行う安全性を評価する試験。	日本食品分析センター
皮膚感作性試験	生体と接触した時に、アレルギー性の接触皮膚炎を惹き起こすかどうか、その程度はどれ位かの安全性を評価する試験。	日本食品分析センター
ノロウイルス不活化試験 (代替ネコカリシウイルス)	ノロウイルスと同じカリシウイルス科に属するネコカリシウイルスを使用した不活性「不活化 = 活動の抑制」試験	日本食品分析センター
インフルエンザA型不活化試験	インフルエンザウイルスA型ウイルス (H1N1) の不活化試験	日本食品分析センター

☆ F I T I (財) 韓国原糸織物試験研究院) にての検査済ウイルス (M R S A , O - 157 , サルモネラ菌 , 肺炎桿菌) ☆韓国化学試験研究院にて湧出試験実施済み。