

# エンドトキシン試験

医薬品の原薬、原料及び製品のエンドトキシン試験を日本薬局方、ヨーロッパ薬局方、米国薬局方の各公定法に基づき実施いたします。  
また、信頼性基準やGMPに準拠しての試験も実施可能です。

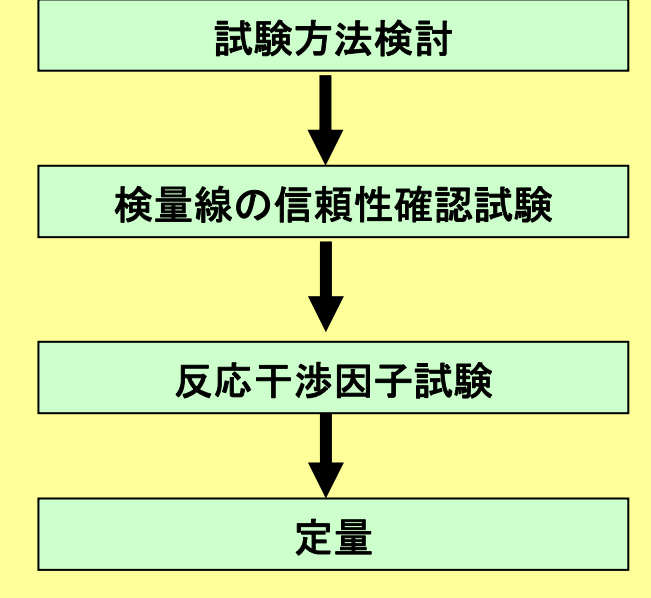
## エンドトキシン試験

- ゲル化法
- 比濁法
- 比色法

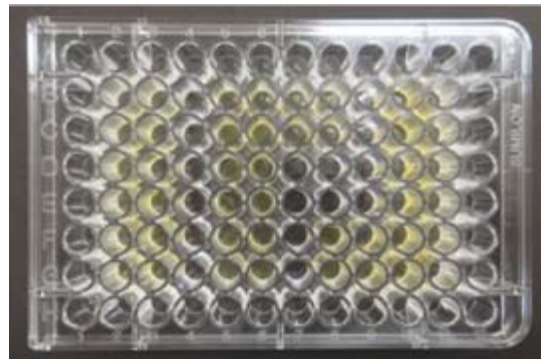


【プレートリーダー】

## 試験の流れ(比濁法・比色法)



液	ET濃度	被添加液	ウエル数
A	0	試料溶液	2以上
B	検量線の 中点濃度	試料溶液	2以上
C	3濃度以上	水	各濃度2以上
D	0	水	2以上



【試料溶液調製】

製剤の性質により、最適な試験法を確立してエンドトキシン試験を実施いたします。是非、ご相談ください。



一般財団法人 化学物質評価研究機構

Chemicals Evaluation and Research Institute, Japan

URL:<http://www.cerij.or.jp>

★お問合せは下記にて承ります★

(東日本担当窓口)

化学物質安全センター営業企画部

〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-25 日教販ビル7F

TEL 03(5804)6134 / FAX 03(5804)6140

(西日本担当窓口)

化学物質安全センター大阪支所

〒577-0011 大阪府東大阪市荒本北1-5-55

TEL 06(6744)2045 / FAX 06(6744)2052

2012.06