

医薬品、医薬部外品等の原料試験

製剤、原薬、原料の理化学試験検査を承ります

①日本薬局方など公定書及びお客様の規格に基づく試験

公定法・・・ 日本薬局方、日本薬局方外医薬品規格、医薬品添加物規格、衛生試験法など

その他・・・ 製造承認書記載の試験方法、依頼者提示の試験方法など

②実施試験例

規格試験(性状、確認試験、純度試験、定量 その他)

日本薬局方関連試験

化学的試験法	物理的試験法	生薬試験法
1.01 アルコール数測定法	2.01 液体クロマトグラフィー	5.01 生薬試験法
1.02 アンモニウム試験法	2.02 ガスクロマトグラフィー	
1.03 塩化物試験法	2.03 薄層クロマトグラフィー	
1.04 炎色反応試験法	2.23 原子吸光光度法	
1.05 鉍油試験法	2.24 紫外可視吸光度測定法	
1.06 酸素フラスコ燃焼法	2.25 赤外吸収スペクトル測定法	
1.07 重金属試験法	2.41 乾燥減量試験法	
1.08 窒素定量法 (セミマイクロケルダール法)	2.42 凝固点測定法	
1.09 定性反応	2.43 強熱減量試験法	
1.10 鉄試験法	2.44 強熱残分試験法	
1.11 ヒ素試験法	2.45 屈折率測定法	
1.12 メタノール試験法	2.46 残留溶媒試験法	
1.13 油脂試験法	2.48 水分測定法 (カールフィッシャー法)	
1.14 硫酸塩試験法	2.49 旋光度測定法	
1.15 硫酸呈色試験法	2.50 滴定終点検出法	
	2.51 導電率測定法	
	2.53 粘度測定法	
	2.54 pH 測定法	
	2.55 ビタミン A 定量法	
	2.56 比重および密度測定法	
	2.57 沸点測定法及び蒸留試験法	
	2.59 有機体炭素試験法	
	2.60 融点測定法	

その他公定法試験

- ・医薬部外品原料規格
- ・化粧品原料基準

このほかにも種々の試験検査に対するご要望にお応えします。
お気軽にお問い合わせください。

検査までの流れ



一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター 食品薬品部
〒267-0056
千葉県千葉市緑区大野台 2-3-36
TEL : 043-205-8225 FAX : 043-205-7371
E-mail : furukawa-y@chiba-kensacenter.or.jp

薬事法施行規則第 12 条第 1 項に規定される登録検査機関 (厚生労働大臣登録第 164 号)