

日本薬局方 受託項目一覧(抜粋)

	試験	試験方法	対応可否 可→○,不可→×
1.01	アルコール数測定法	第1法	○
		第2法	○
1.02	アンモニウム試験法	蒸留装置	○
		減圧蒸留装置	○
1.07	重金属試験法	第1法	○
		第2法	○
		第3法	○
		第4法	○
1.08	窒素定量法	セミマイクロケルダール	○
1.09	定性反応	亜鉛塩	○
		亜硝酸塩	○
		亜ヒ酸塩	○
		リチウム塩	○
		硫化物	○
		硫酸塩	○
		リン酸塩(正リン酸塩)	○
1.11	ヒ素試験法	第1法	○
		第2法	○
		第3法	○
		第4法	○
		第5法	○
1.13	油脂試験法	脂肪酸の凝固点	○
		酸価	○
		けん化価	○
		エステル価	○
		水酸基価	○
		不けん化物	○
		ヨウ素価	○
2.01	液体 クロマトグラフィー	HPLC	○
		イオンクロマトグラフィー	△
		UHPLC	×
2.02	ガスクロマトグラフィー	GC	○
2.03	薄層クロマトグラフィー	TLC	○
2.21	核磁気共鳴スペクトル測定法	NMR	○
2.23	原子吸光光度法	フレイム方式	○
		電気加熱方式	○
		冷蒸気方式	○
2.24	紫外可視吸光度測定法	UV-Vis	○
2.25	赤外吸収スペクトル測定法	KBr錠剤法	○
		溶液法	○
		ATR法	○
2.26	ラマンスペクトル測定法	ラマン分光光度計	×
2.41	乾燥減量試験法	常圧法	○
		減圧法	○
2.43	強熱減量試験法		○
2.44	強熱残分試験法		○
2.45	屈折率測定法		○
2.46	残留溶媒試験法	GC	○
2.47	浸透圧測定法		○
2.48	水分測定法	容量滴定法	○
		電量滴定法	○
2.49	旋光度測定法		○
2.50	滴定終点検出法	電位差滴定法	○
2.51	導電率測定法		○
2.52	熱分析法	第1法	×
		第2法	×
2.53	粘度測定法	毛細管粘度計法	○
		回転粘度計法	○
2.54	pH測定法		○
2.56	比重及び密度測定法	第1法	○
		第2法	○
		第3法	×
		第4法	○
2.58	粉末X線回折測定法		○
2.60	融点測定法	第1法	○
		第2法	○
		第3法	○
2.63	誘導結合プラズマ発光分光分析法及び 誘導結合プラズマ質量分析法	ICP発光分光分析計	○
		ICP質量分析計	○
2.66	元素不純物		○
4.01	エンドトキシン試験法	ゲル化法	○
		比濁法	○
		比色法	○
4.04	発熱性物質試験法		○
4.05	微生物限度試験	生菌数試験	○
		特定微生物試験	○
4.06	無菌試験法		○
5.01	生薬試験法		○
5.02	生薬及び生薬を主たる原料とする製剤 の微生物限度試験法	生菌数試験	○
		特定微生物試験	○