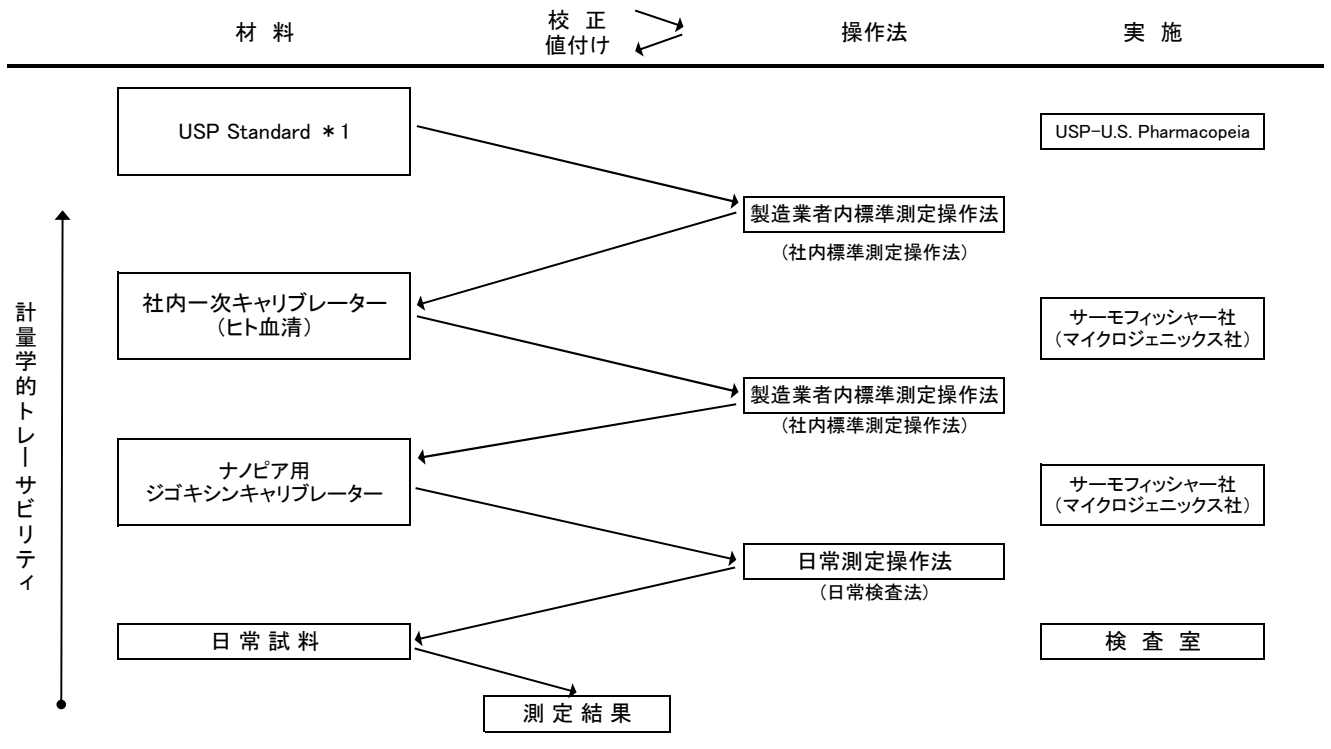


ジゴキシンのトレーサビリティ

2014年1月作成



測定 の トレーサビリティ と 不確かさ

メーカー名	サーモフィッシャー社(マイクロジェニックス社)
項目名	ジゴキシンの(ナノピア)
試薬名	ナノピアTDMジゴキシンの
機器名	日立自動分析装置 7170
届出番号	13A2X00197220004
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	ナノピア用ジゴキシンのキャリブレーター
精度管理物質 (製品コントロール)	

	標準物質	測定方法	安定性	拡張不確かさ
一次基準測定操作法				
一次校正物質	USP Standard *1			
二次基準測定操作法				
二次校正物質				
製造業者社内標準測定操作法		製造業者内標準測定操作法		
製造業者社内標準物質	社内一次キャリブレーター (ヒト血清)			
製造業者社内標準測定操作法		製造業者内標準測定操作法		
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	ナノピア用ジゴキシンのキャリブレーター		2~8°C 12か月	
精度管理物質 (製品コントロール)				

* 1: USP Standard (米医薬局方 標準品、厚生労働省告示第120号で指定されている標準品)