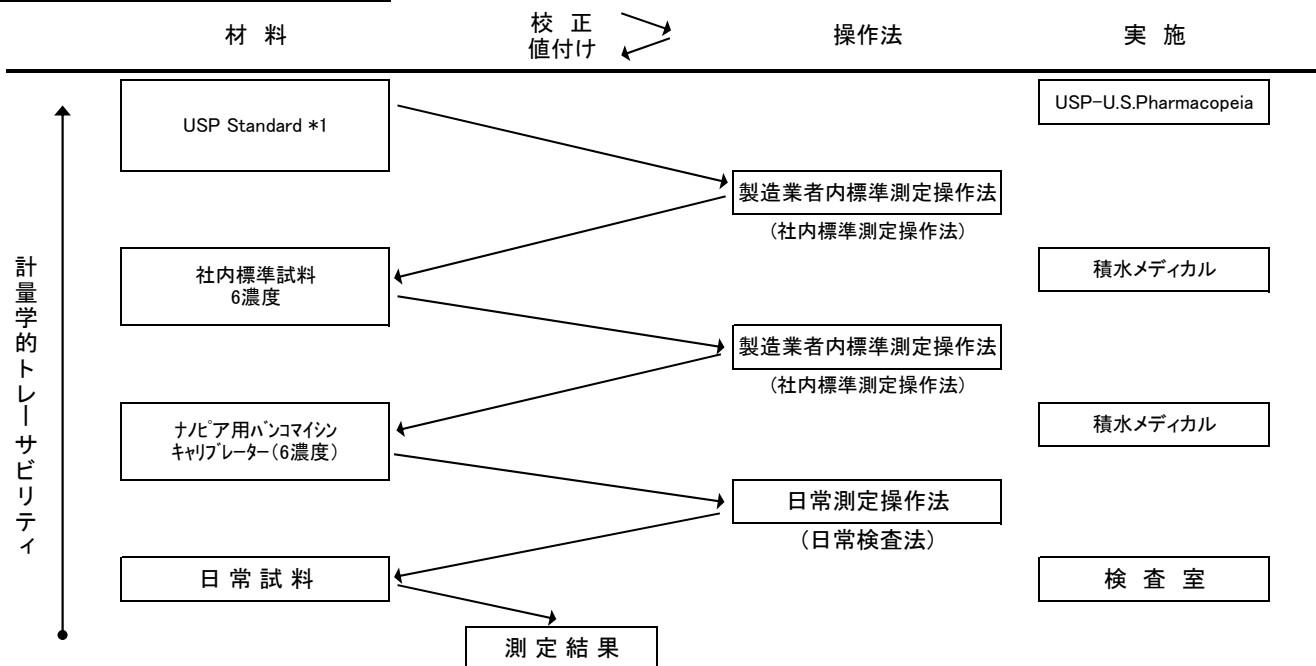


# バンコマイシン(ナノピア)

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	積水メディカル
項目名	バンコマイシン(ナノピア)
試薬名	ナノピアTDM バンコマイシン
機器名	日立自動分析装置7170
届出番号	13A2X00197223001
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 バンコマイシンキャリブレーター(6濃度)
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	社内標準試料 6濃度			
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)	ナノピア用バンコマイシン キャリブレーター(6濃度)		2~10°C 6ヶ月	
精度管理物質 (製品コントロール)				

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