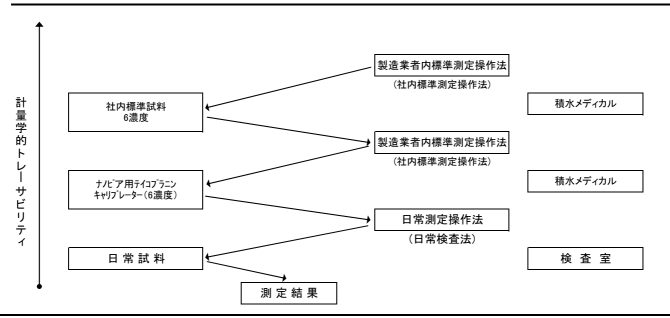
材 料

校 正 値付け

操作法

実 施



## 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	テイコプラニン(ナノピア)		
試薬名	ナノピアTDM テイコプラニン		
機器名	日立自動分析装置7170		
認証番号	224ADAMX00034000		
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 テイコプラニ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				
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)	ナノピア用テイコプラニン キャリブレーター(6濃度)		2~10℃ 1年間	
精度管理物質 (製品コントロール)				

<sup>\*1:</sup>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)