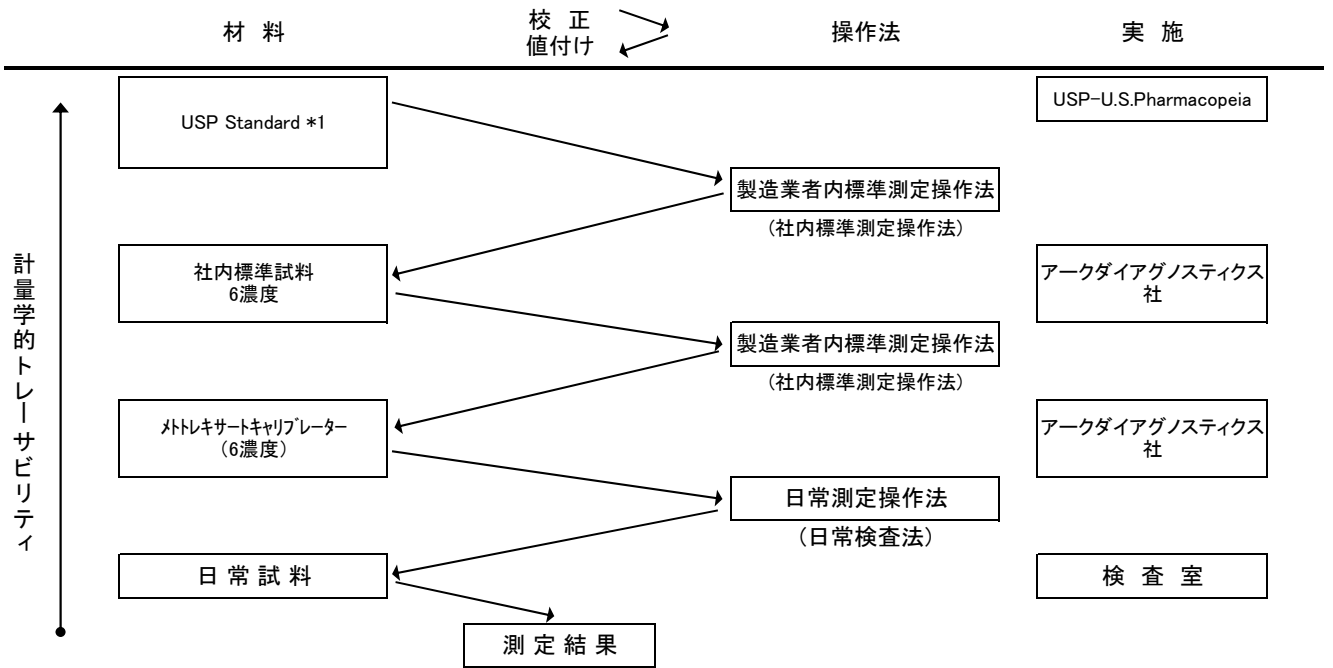


# メトレキサート(ナノピア)

2014年6月作成



## 測定 の トレーサビリティ と 不 確 か さ

メーカー名	アークダイアグノスティクス社
項目名	メトレキサート(ナノピア)
試薬名	ナノピア eTDM メトレキサート
機器名	日立自動分析装置7170
届出番号	13A2X00197225002
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	メトレキサートキャリブレーター(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)	メトレキサートキャリブレーター (6濃度)		2~8℃ 18ヵ月間	
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)