

Dダイマー

2008年7月作成

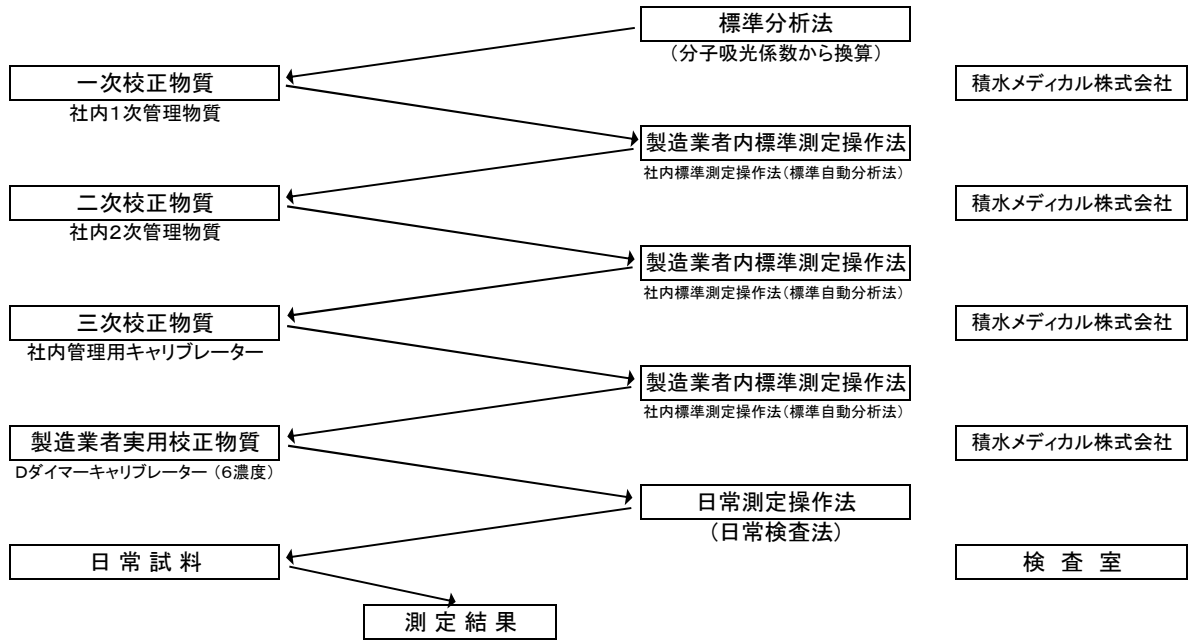
材 料

校 正
値 付 け

操 作 法

実 施

計量的トレーサビリティ



測定のトレーサビリティと不確かさ

メーカー名	積水メディカル株式会社
項目名	Dダイマー
試薬名	ナノピア Dダイマー
機器名	日立自動分析装置 7170
承認番号	21500AMZ00537000
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	Dダイマーキャリブレーター (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(1次基準)		標準分析法 (分子吸光係数から換算)		
製造業者社内 標準物質(1次校正)	社内1次管理物質		凍結乾燥品2~8℃ 2年間	
製造業者社内 標準測定操作法(2次基準)		社内標準測定操作法 (標準自動分析法)		
製造業者社内 標準物質(2次校正)	社内2次管理物質		凍結乾燥品2~8℃ 2年間	
製造業者社内 標準測定操作法(3次基準)		社内標準測定操作法 (標準自動分析法)		
製造業者社内 標準物質(3次校正)	社内管理用キャリブレーター		凍結乾燥品2~8℃ 2年間	
製造業者常用 測定操作法		社内標準測定操作法 (標準自動分析法)		
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	Dダイマーキャリブレーター (6濃度)		2~10℃ 24ヵ月間有効	
精度管理物質 (製品コントロール)				