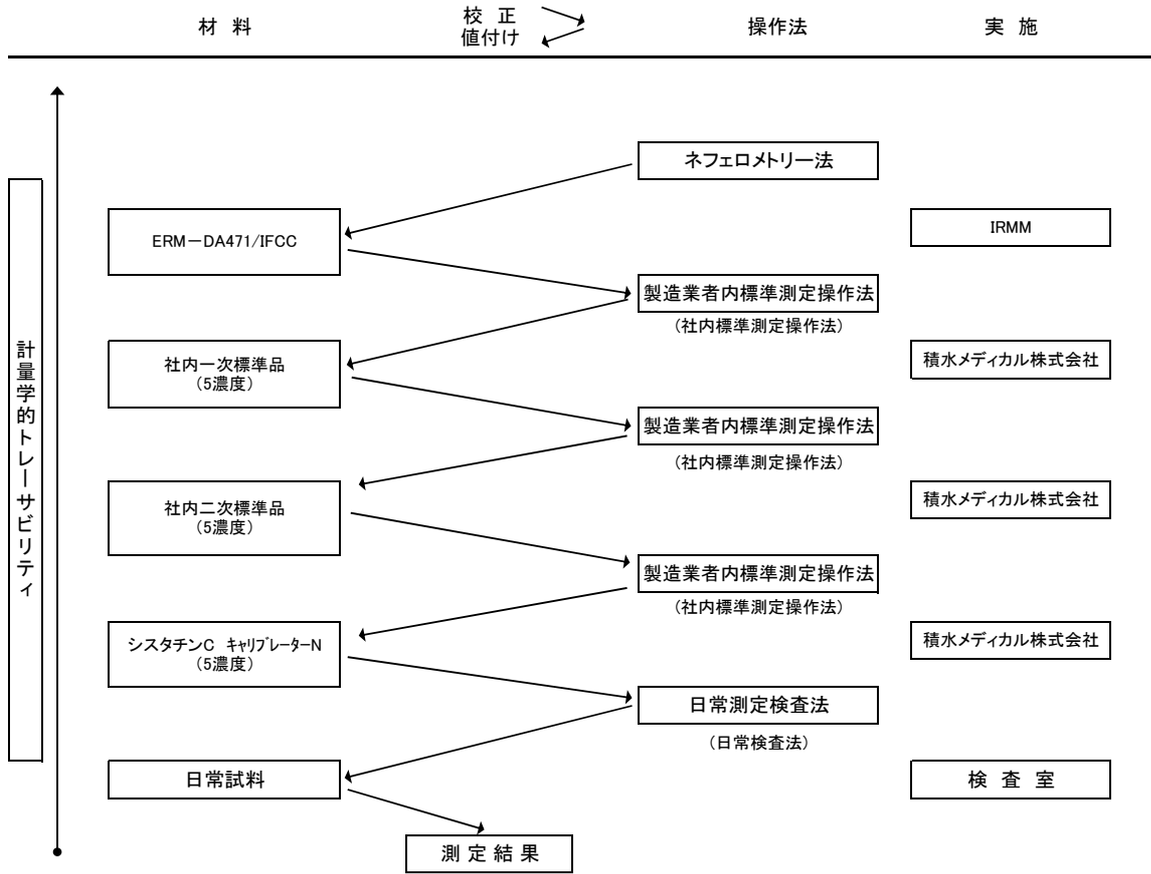


シスタチンC

2013年8月



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	シスタチンC
試薬名	ノルディア シスタチンC
機器名	日立自動分析装置7180
承認番号	220ADAMX00136000
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	シスタチンC キャリブレーター-N(5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		ネフェロメトリー法		
一次校正物質	IFCC血清シスタチンC国際標準物質 (ERM-DA471/IFCC)			$\pm 2^* \times 0.075\text{mg/L}$ (相対比 $\pm 2.74\%$)
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		社内標準測定操作法 製造元		
製造業者社内標準物質	社内一次標準品 (5濃度)			
製造業者社内標準測定操作法		社内標準測定操作法 製造元		
製造業者社内標準物質	社内二次標準品 (5濃度)			
製造業者社内標準測定操作法		社内標準測定操作法 製造元		
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	シスタチンC キャリブレーター-N (5濃度)		2~10°C 2年間	
精度管理物質 (製品コントロール)				

* : 拡張不確かさに関する包含係数はk=2を使用しております。
不確かさの表示値は+1桁で表記しています。
分散分析による拡張不確かさ(95%信頼区間/k=2)の相対比より算出しています。