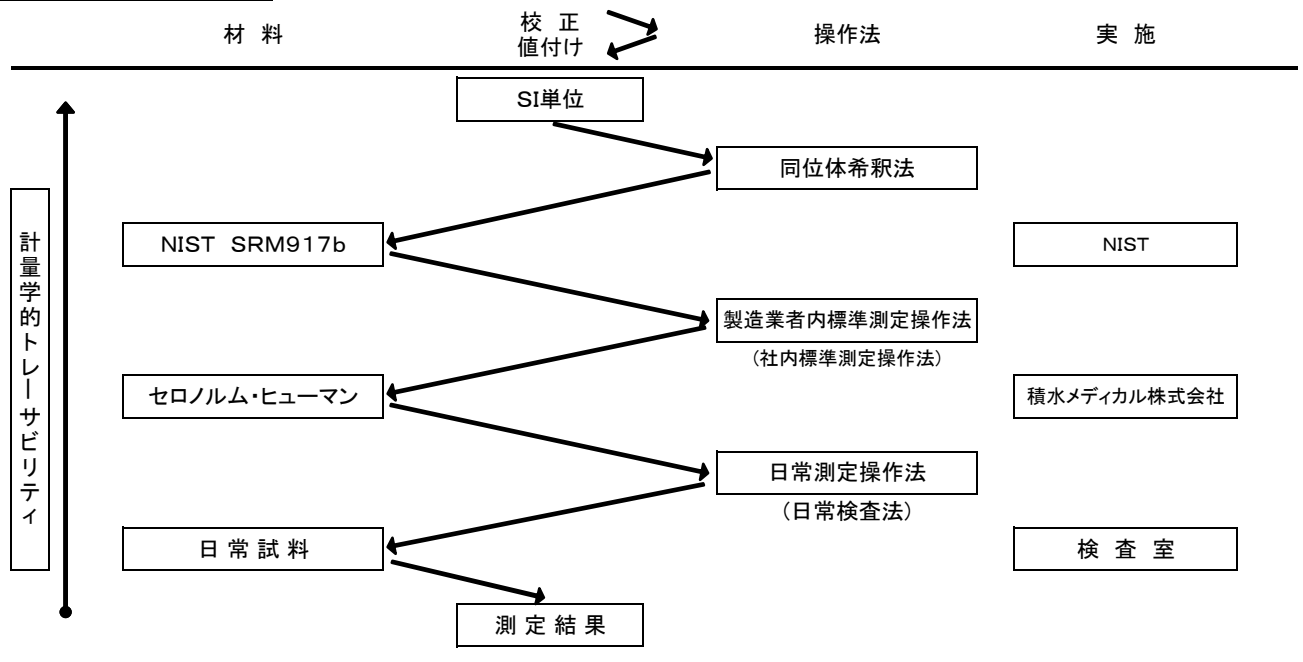


グルコース（GLU）

2008年7月作成



測定のトレーサビリティと不確かさ

メーカー名	積水メディカル株式会社
項目名	グルコース（GLU）
試薬名	ピュアオートS GLU-R、クオリジエント GLU
機器名	日立自動分析装置 7170
承認番号	21100AMZ00388000、21600AMZ00473000
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	セロノルム・ヒューマン
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		同位体希釈法		
一次校正物質	NIST SRM917b			($\pm 0.2\%$:純度)
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				
製造業者社内 標準物質				
製造業者常用 測定操作法		社内標準測定操作法		
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	セロノルム・ヒューマン		2~10℃ 製造後4年間	表示値 (OK2431) 70 mg/dLの $\pm 2\% \times 0.3$ mg/dL (相対比 0.86 %)
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。