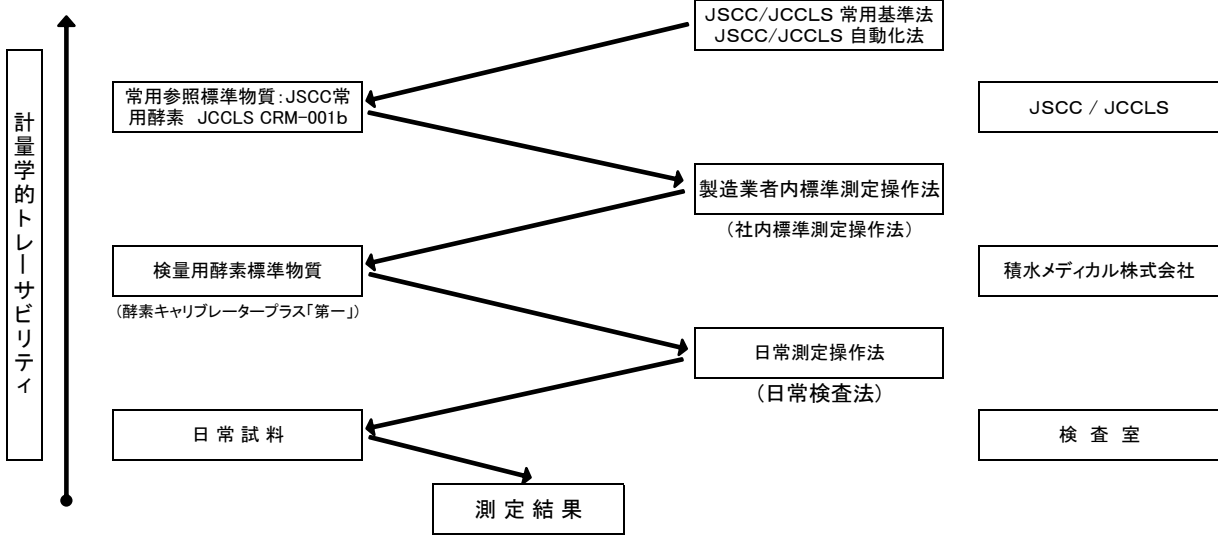


材料

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	積水メディカル株式会社 / シスメックス株式会社
項目名	AMY
試薬名	ピュアオートS AMY-G2、クオリジエント AMY-G2
機器名	日立自動分析装置 7170
承認番号	21200AMZ00392000、21600AMZ00484000
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	酵素キャリブレータープラス「第一」
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		JSCC/JCCLS 常用基準法 JSCC/JCCLS 自動化法		
二次校正物質	常用参照標準物質: JSCC常用 酵素 JCCLS CRM-001b			355 U/Lの±2* × 4.5 U/L (対比 2.54%)
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)	酵素キャリブレータープラス「第一」		-20℃以下 12か月間有効	表示値 (Lot.S7002) 310 U/Lの±2* × 4.5 U/L (対比 2.92%)
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。

カッコ内の不確かさの表示値は実数(+2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)の対比%より算出しています。