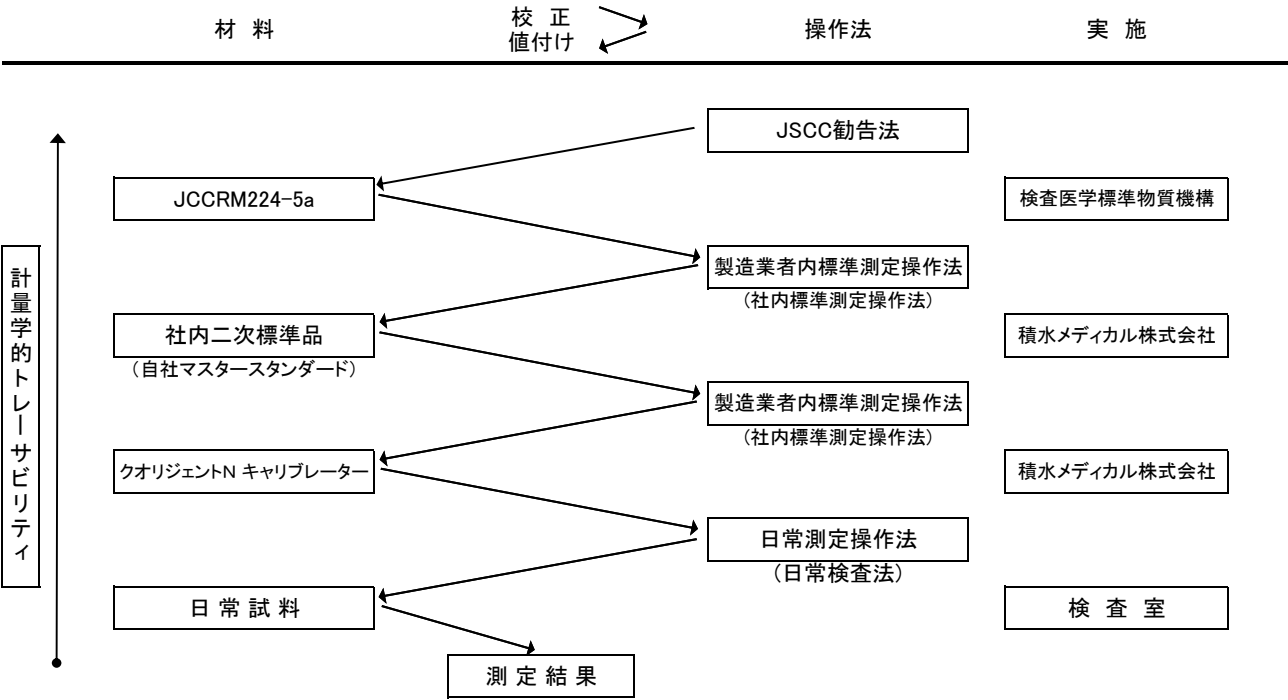


中性脂肪 (TG)



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	中性脂肪 (TG)
試薬名	クオリジェント TG
機器名	日立自動分析装置 ラボスベクト008
届出番号	13A2X00197218048
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	クオリジェントN キャリブレーター
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		純度の確定方法 「屈折率、クロマトグラフ溶状、TLCなど」		
一次校正物質	高純度標準物質 「トリオレイン」			
二次基準測定操作法		JSOC勧告法 「アルコール性KOH加水分解GK-PK-LD法」		
二次校正物質	JCCRM224-5a			
製造業者社内 標準測定操作法		社内標準測定操作法		
製造業者社内 標準物質	社内二次標準品 (自社マスタースタンド)			
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)	クオリジェントN キャリブレーター		2～10℃ 12ヵ月間有効	表示値 (Lot.804RDI) 101.4mg/dLの±2* × 0.60 mg/dL (対比 1.11 %)
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)の対比%より算出しています。