

C反応性蛋白(CRP)

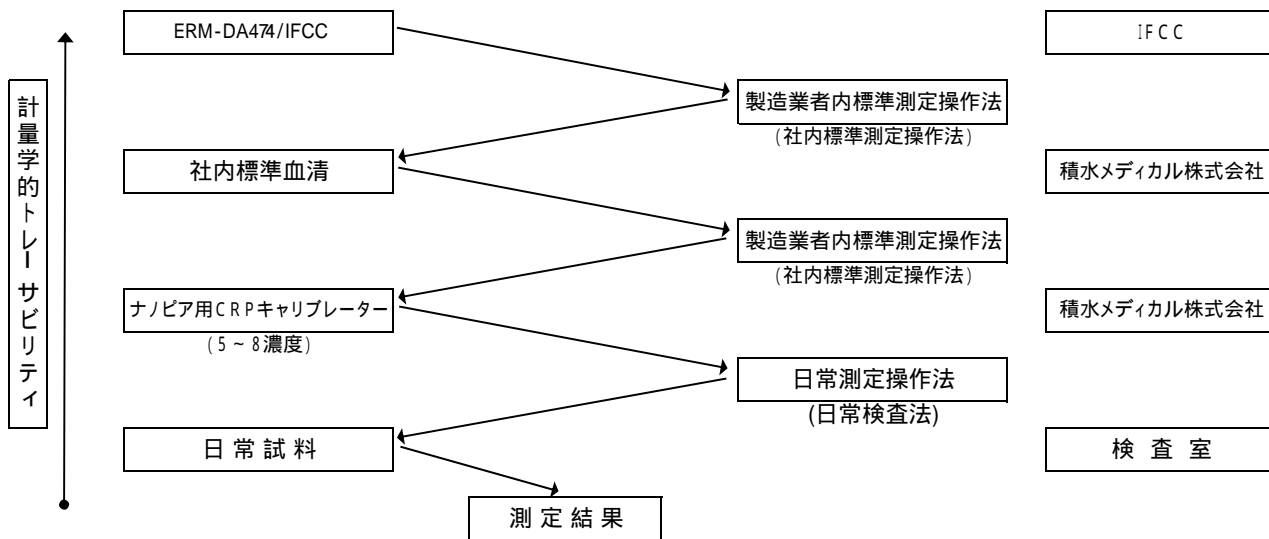
2018年5月作成

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	积水メディカル株式会社
項目名	C反応性蛋白(CRP)
試薬名	ナノピア CRP、クオリジェント CRP
機器名	日立自動分析装置 7170
届出番号	13A2X00197218023、13A2X00197218022
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	ナノピア用CRPキャリブレーター (5~8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		IFCC		
一次校正物質	ERM-DA474/IFCC			
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		
製造業者社内 標準物質	社内標準血清			
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)	ナノピア用CRPキャリブレーター (5~8濃度)		2~10 製造後12ヵ月	
精度管理物質 (製品コントロール)				