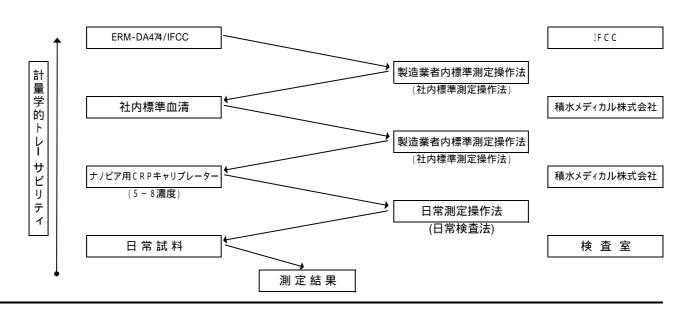
材料

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	
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)		
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		IF C C		
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)	ナノビア用 C R P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)				