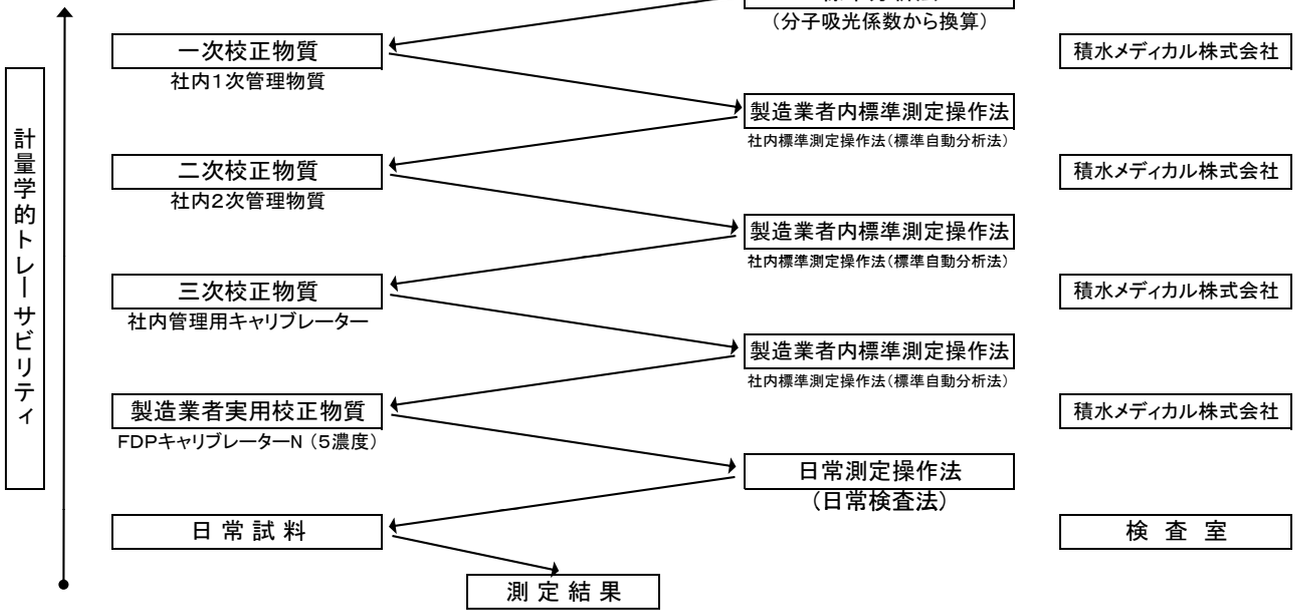


材 料

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	FDP
試薬名	ナノピア P-FDP
機器名	日立自動分析装置 7170
認証番号	21400AMZ00010000
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	FDPキャリブレーター-N (5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				
一次校正物質				
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(1次基準)		標準分析法 (分子吸光係数から換算)		
製造業者社内 標準物質(1次校正)	社内1次管理物質		凍結乾燥品2~8℃ 2年間	
製造業者社内 標準測定操作法(2次基準)		社内標準測定操作法 (標準自動分析法)		
製造業者社内 標準物質(2次校正)	社内2次管理物質		凍結乾燥品2~8℃ 2年間	
製造業者社内 標準測定操作法(3次基準)		社内標準測定操作法 (標準自動分析法)		
製造業者社内 標準物質(3次校正)	社内管理用キャリブレーター		凍結乾燥品2~8℃ 2年間	
製造業者常用 測定操作法		社内標準測定操作法 (標準自動分析法)		
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	FDPキャリブレーター-N (5濃度)		2~10℃ 24ヵ月間有効	
精度管理物質 (製品コントロール)				