

APL

2012年1月作成

材 料

校 正  
値 付 け

操 作 法

実 施

計  
量  
学  
的  
ト  
レ  
ー  
サ  
ビ  
リ  
テ  
ィ

社内管理血漿

製造業者内標準測定操作法

(社内標準測定操作法(標準自動分析法))

積水メディカル株式会社

製造業者製品 校正物質  
(製品キャリブレーター)

(コアグピア用キャリブレーターN)

製造業者内標準測定操作法

(社内標準測定操作法(標準自動分析法))

積水メディカル株式会社

日常測定操作法

(日常検査法)

日 常 試 料

検 査 室

測 定 結 果

## 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	APL
試薬名	テストチームS APL
機器名	コアプレスタ2000
承認番号	6200EZZ01533000
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	コアグピア用キャリブレーターN
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		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	社内管理血漿			
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)	コアグピア用キャリブレーターN		2～10℃ 2年間有効	
精度管理物質 (製品コントロール)				