

TAT

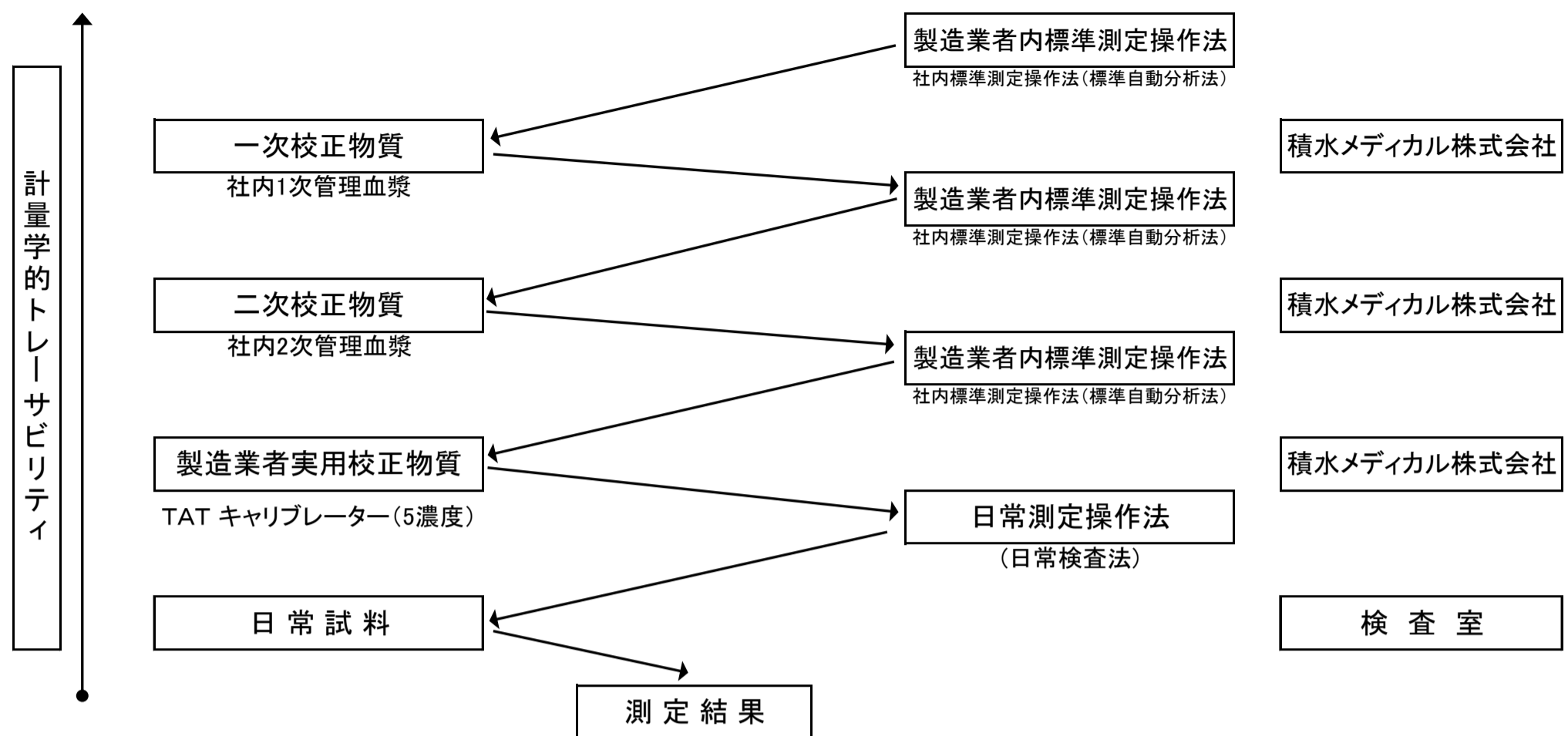
2017年6月作成

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	積水メディカル株式会社
項目名	TAT
試薬名	ナノピア TAT
機器名	血液凝固自動分析装置CP3000
認証番号	229ADEZX00022000
製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター)	TAT キャリブレーター(5濃度)
精度管理物質 (製品コントロール)	TAT コントロール(2濃度)

	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次管理血漿		凍結品	
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次管理血漿		凍結乾燥品、-80℃	
製造業者用 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)	TAT キャリブレーター(5濃度)		2~10℃ 有効6カ月間	
精度管理物質 (製品コントロール)	TAT コントロール(2濃度)		2~10℃ 有効6カ月間	