

PT

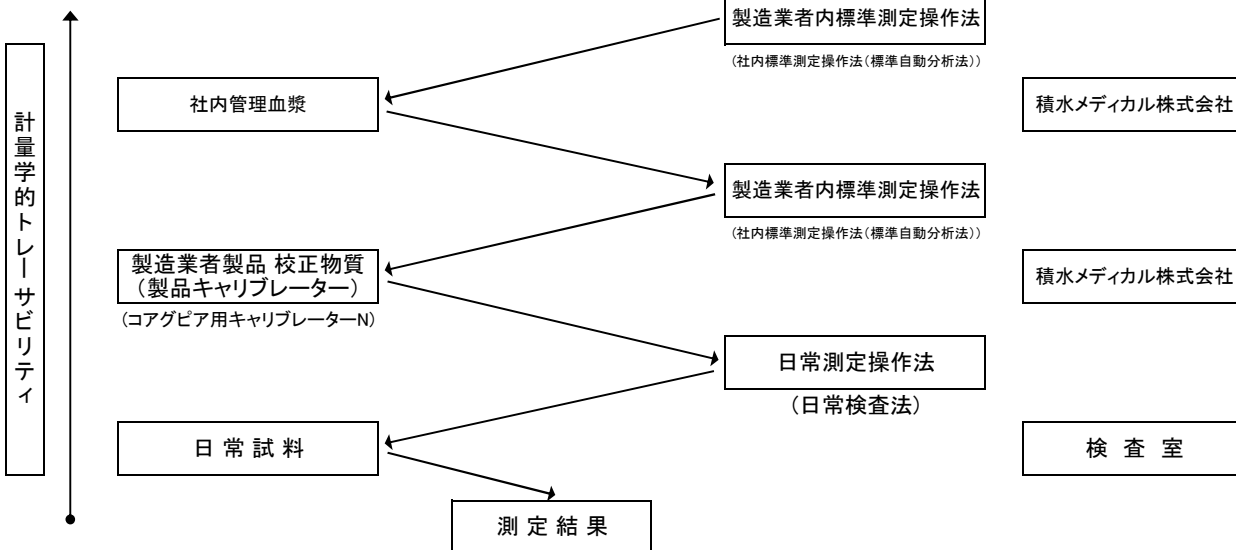
2012年1月作成

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 | PT |
| 試薬名 | コアグピアPT-N |
| 機器名 | コアプレスタ2000 |
| 承認番号 | 22200AMX00279000 |
| 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) | | | | |