

アポリポ蛋白 C-Ⅲ

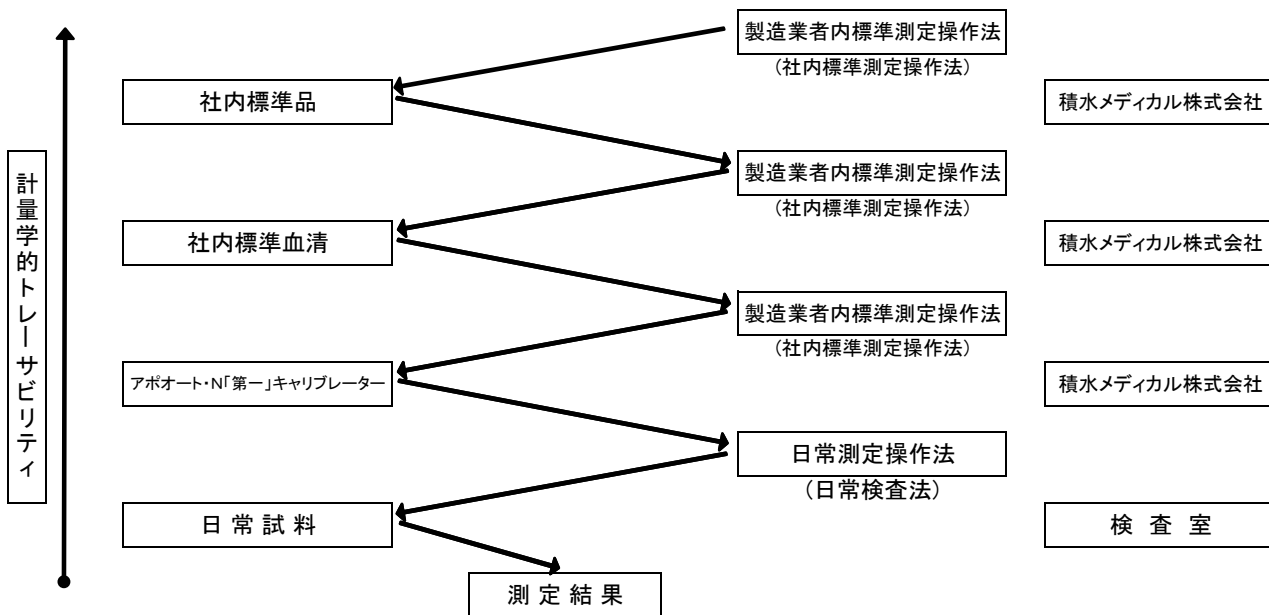
2008年7月作成

材 料

校 正
値 付 け

操 作 法

実 施



測 定 の ト レ ー サ ビ リ テ ィ

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| メーカー名 | 積水メディカル株式会社 |
| 項目名 | アポリポ蛋白 C-Ⅲ |
| 試薬名 | アポC-Ⅲオート・N「第一」 |
| 機器名 | 日立自動分析装置 7170 |
| 承認番号 | 20800AMZ00125000 |
| 製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター) | アポオート・N「第一」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 | | | | |
| 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 | | 製造業者内標準測定操作法 (社内標準測定操作法) | | |
| 製造業者社内 標準物質 | 社内標準品 | | | |
| 製造業者社内 標準測定操作法 | | 製造業者内標準測定操作法 (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 | | 製造業者内標準測定操作法 (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) | アポオート・N「第一」キャリブレーター | | 2～10℃ 製造後24ヵ月 | |
| 精度管理物質 (製品コントロール) | | | | |