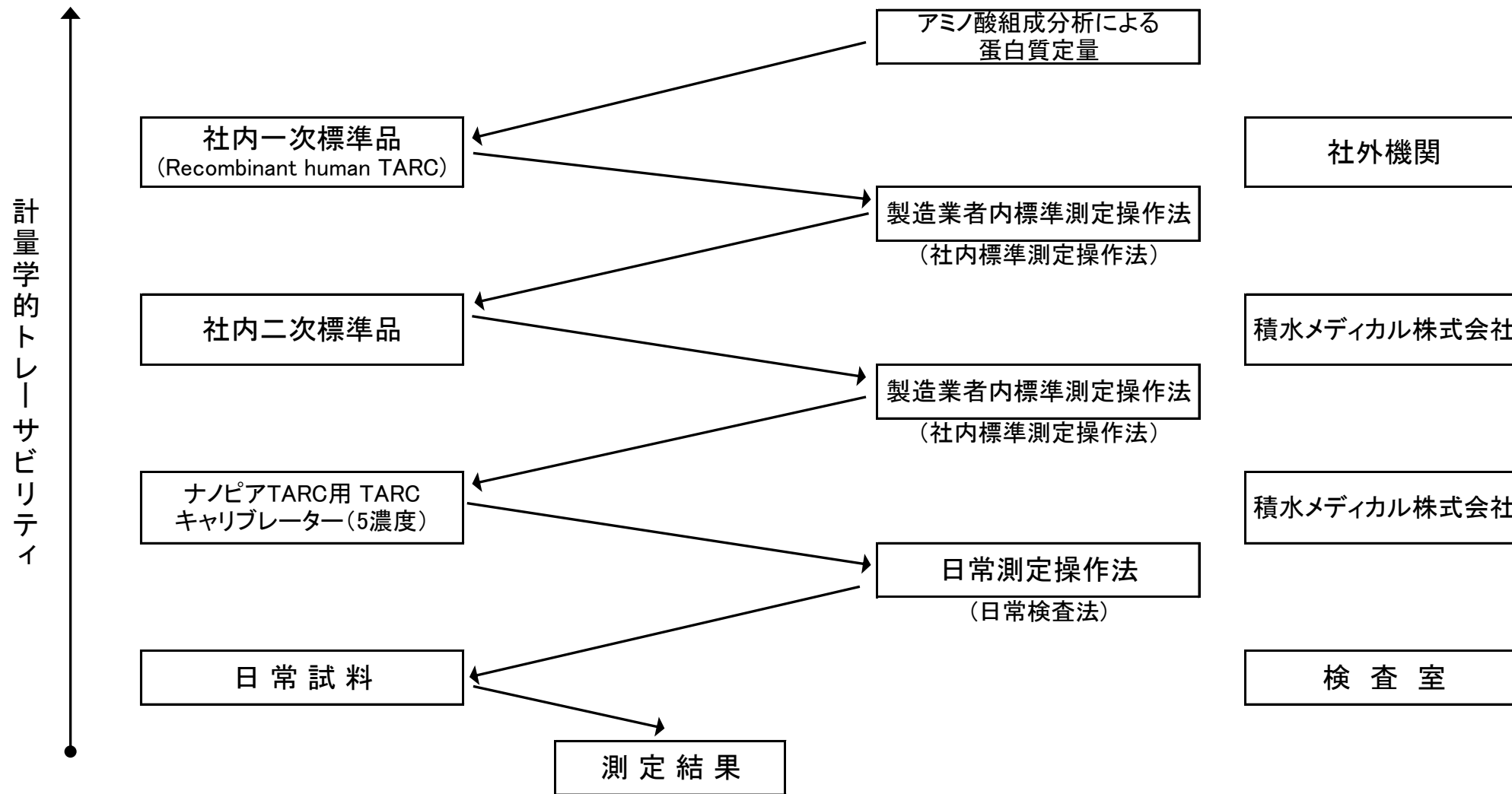


材 料

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                         | TARC                         |
| 試薬名                         | ナノピア TARC                    |
| 機器名                         | 日立自動分析装置3500                 |
| 認証番号                        | 303ADEZX00082000             |
| 製造業者製品 校正物質<br>(製品キャリブレーター) | ナノピアTARC用 TARCキャリブレーター (5濃度) |
| 精度管理物質<br>(製品コントロール)        | ナノピアTARC用 TARC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                   |                                     | アミノ酸組成分析による<br>蛋白質定量 (検査委託) |                   |        |
| 一次校正物質                      | 社内一次標準品<br>(Recombinant human TARC) |                             |                   |        |
| 二次基準測定操作法                   |                                     | 社内標準測定操作法<br>製造元            |                   |        |
| 二次校正物質                      | 社内二次標準品                             |                             |                   |        |
| 製造業者用<br>測定操作法              |                                     | 社内標準測定操作法<br>製造元            |                   |        |
| 製造業者製品 校正物質<br>(製品キャリブレーター) | ナノピアTARC用 TARC<br>キャリブレーター (5濃度)    |                             | 2-10°C<br>12か月間有効 |        |
| 精度管理物質<br>(製品コントロール)        | ナノピアTARC用 TARC<br>コントロール (2濃度)      |                             | 2-10°C<br>12か月間有効 |        |