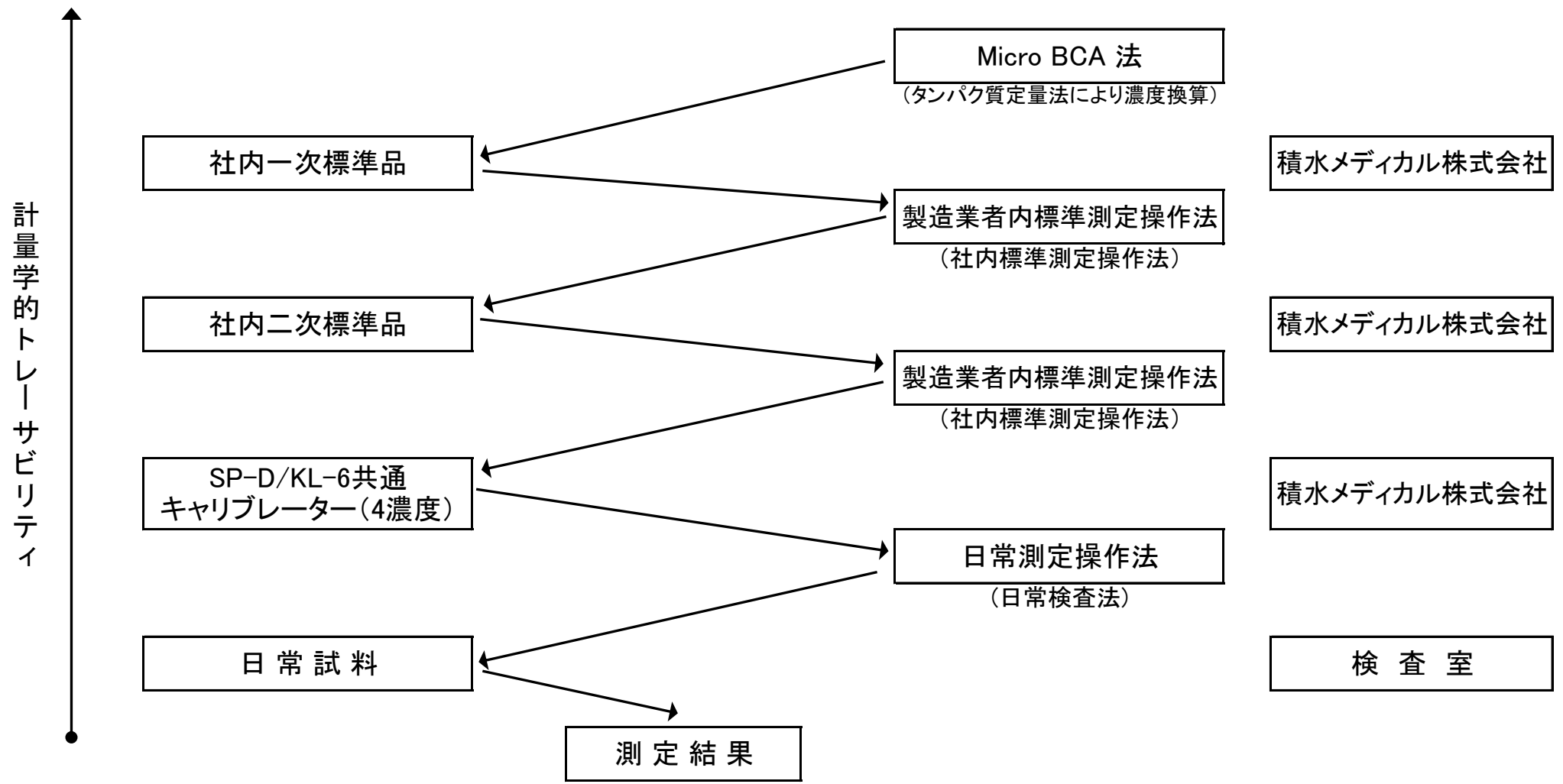


材料

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 | SP-D |
| 試薬名 | ナノピア SP-D |
| 機器名 | 日立自動分析装置3500 |
| 認証番号 | 305ADEZX00003000 |
| 製造業者製品 校正物質 (製品キャリブレーター) | SP-D/KL-6共通キャリブレーター(4濃度) |
| 精度管理物質 (製品コントロール) | SP-D/KL-6共通コントロール(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 | | Micro BCA 法 | | |
| 製造業者社内 標準物質 | 社内一次標準品 | | | |
| 製造業者社内 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 | 社内二次標準品 | | | |
| 製造業者常用 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) | SP-D/KL-6共通 キャリブレーター(4濃度) | | 2-8°C 8か月間有効 | |
| 精度管理物質 (製品コントロール) | SP-D/KL-6共通 コントロール(2濃度) | | 2-8°C 8か月間有効 | |