



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                         | UGT1A1遺伝子多型コントロール  |
| 試薬名                         | インベーター UGT1A1 アッセイ |
| 機器名                         |                    |
| 承認番号                        | 22000AMX01640000   |
| 製造業者製品 校正物質<br>(製品キャリブレーター) | 管理用コントロール          |
| 精度管理物質<br>(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                      | 合成標準DNAコントロールスタンダード |           |                       |        |
| 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 |                       |        |
| 製造業者社内標準物質                  | 製造業者社内一次標準品         |           |                       |        |
| 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<br>(製品キャリブレーター) | 管理用コントロール           |           | -20℃以下(遮光)<br>15ヵ月間有効 |        |
| 精度管理物質<br>(製品コントロール)        |                     |           |                       |        |