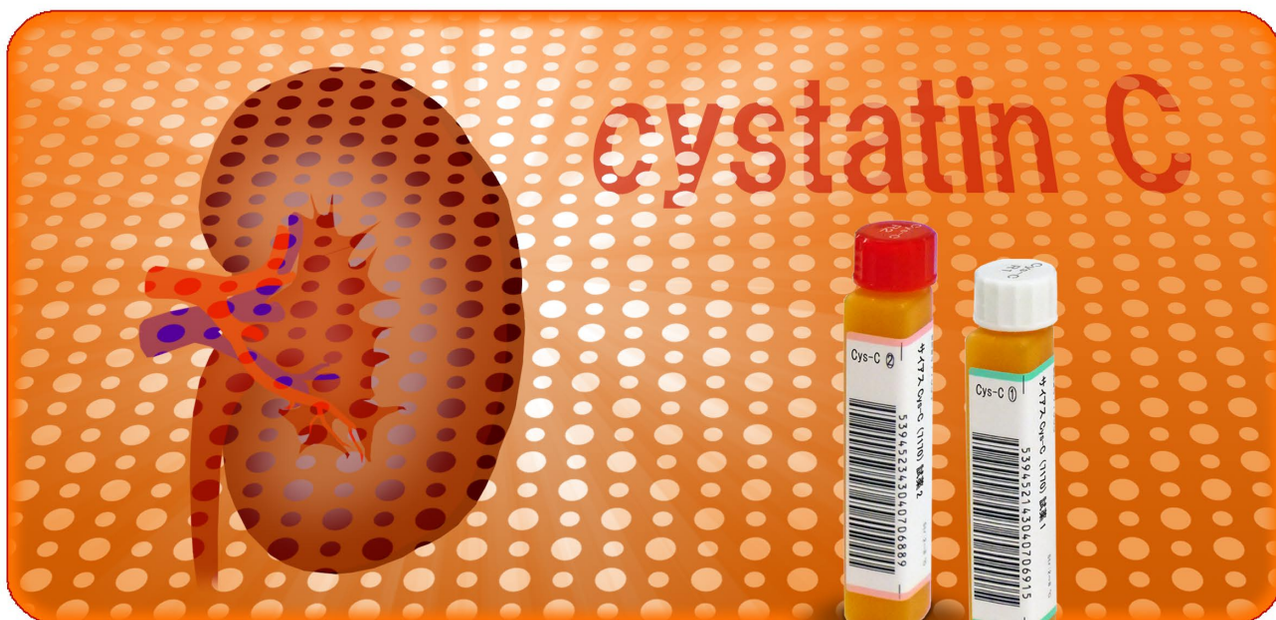


シスタチン C 測定用試薬

サイアス Cys-C



体外診断用医薬品



- 尿素窒素や血清クレアチニンよりも早期に GFR の低下を反映する測定試薬です
- ラテックス免疫比濁法により汎用自動分析装置にて測定することができます

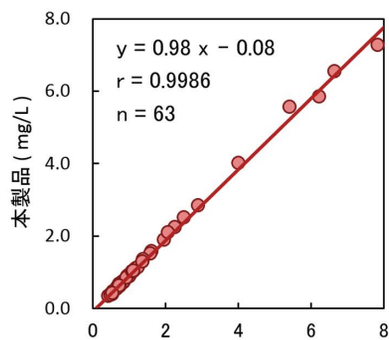
| 分類 | コード | 製品名 | 容量 | 貯法 | 有効期間 |
|-----------|-------|---------------------|---------------------------------|--------------------|------|
| 測定試薬 | 78244 | サイアス Cys-C (7170) | 試薬 1 15 mL × 2 試薬 2 6 mL × 1 | 2 ~ 8°C 2 ~ 8°C | 1 年 |
| 測定試薬 | 78261 | サイアス Cys-C (LST-SX) | 試薬 1 21 mL × 1 試薬 2 5 mL × 1 | 2 ~ 8°C 2 ~ 8°C | 1 年 |
| キャリブレーション | 78245 | シスタチン C 標準液 | 1 mL × 1 × 6 濃度 | 2 ~ 8°C | 1 年 |
| コントロール | 78246 | クオリトロール Cys-C | 1 mL × 3 × 2 濃度 | 2 ~ 8°C | 1 年 |

再現性

| Sample | 検体1 | 検体2 |
|---------|-------|-------|
| N | 20 | 20 |
| Mean | 0.755 | 3.004 |
| Max | 0.79 | 3.04 |
| Min | 0.74 | 2.97 |
| Range | 0.05 | 0.07 |
| S.D. | 0.01 | 0.02 |
| C.V.(%) | 1.42 | 0.66 |

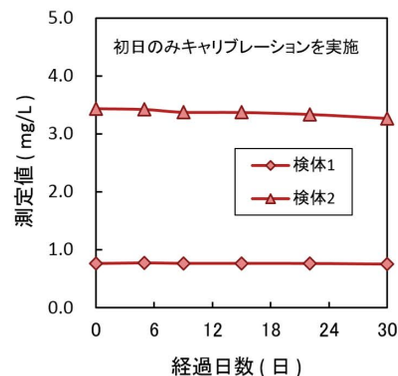
単位：mg/L

相関性

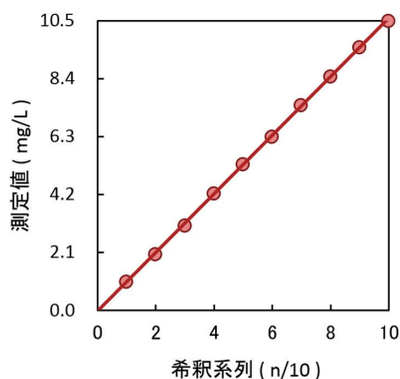


A社 ラテックス免疫比濁法 (mg/L)

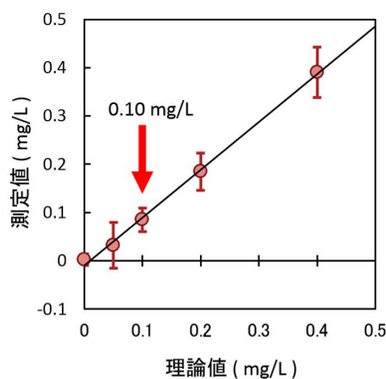
開栓安定性



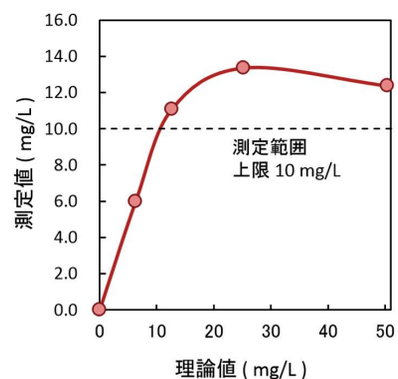
直線性



検出限界



地帯現象



共存物質の影響

