

臨床化学分析 検量用物質

セロノルム・マルチキャリブレータ

Seronorm Multi-Calibrator

Batch No. 2308900 2024年5月作成

有効期限:2027年8月

セロノルム・マルチキャリブレータは臨床化学分析項目の検量用物質として企画された凍結乾燥血清です。

—特長—

- 容易に溶解し澄明で濁りがありません。
- 粘度、比重等の物理化学的性状はヒト血清に近似しています。
- ベースのヒト由来プール血清はノルウェー赤十字より提供される健常人の血液から調製されています。

—使用法—

- バイアルのゴムキャップを静かにはずし、ホールピペットを用い、正確に精製水 3mL を加えます。
- ゴムキャップをして、30 分間静置し溶解します。
- 溶解後は一般血清と同様に扱います。

—安定性—

溶解後の安定性は以下のようになります。

| | |
|---------|-----|
| −20°C以下 | 1ヵ月 |
| 2~8°C | 1週間 |

—包装—

3mL 用 × 10

—保存—

2~8°C保存

—取り扱い上の注意—

本品は、HBs 抗原陰性、HIV 抗体陰性、HCV 抗体陰性を確認した血清から調製されておりますが、ご使用の際には感染の危険があるものとして、検体と同様に十分ご注意の上、お取り扱いください。

輸入元 積水メディカル株式会社
東京都中央区日本橋二丁目1番3号

製造元  SERO

セロノルム・マルチキャリブレータ

Seronorm Multi-Calibrator

Batch No. 2308900 2024年5月作成

有効期限:2027年8月

—濃度設定—

| 項目 | 試薬 | 較正用標準物質 | 単位 | 設定値 | 不確かさ |
|--------------|-----------------------|---------------------------|-------|-------|-------|
| ALB | クリニメイト ALB(BCG法) | IRMM ERM-DA470k/IFCC | g/dL | 4.25 | ±0.15 |
| | オートセラ ALB(BCG法) | | | 4.17 | ±0.15 |
| | ピュアオートS ALB-N(BCP改良法) | | | | |
| | クオリジェント ALB-N(BCP改良法) | | | | |
| TP | クリニメイト TP | NIST SRM927 (AACC 準拠法) | g/dL | 6.74 | ±0.08 |
| | オートセラ TP | | | | |
| | クオリジェント TP | NIST SRM927 | 6.71 | ±0.09 | |
| | ピュアオートS TP | | | | |
| クオリジェント TP-N | | | | | |
| CRE | ピュアオートS CRE-N | NIST SRM914 | mg/dL | 4.89 | ±0.04 |
| | クオリジェント CRE | | | | |
| | ピュアオートS CRE-L | | | | |
| UN | ピュアオートS UN-N | NIST SRM912 | mg/dL | 29.99 | ±0.46 |
| | クオリジェント UN-N | | | | |
| UA | ピュアオートS UA | NIST SRM913 | mg/dL | 5.52 | ±0.04 |
| | クオリジェント UA | | | | |
| | オートセラS UA | | | | |
| IP | クリニメイト IP-2 | NIST SRM200 | mg/dL | 4.02 | ±0.05 |
| | クオリジェント IP | | | | |
| | ピュアオートS IP | | | 3.96 | ±0.05 |
| | クオリジェント IP-N | | | | |
| CA | クリニメイト CA(OCPC法) | NIST SRM915 | mg/dL | 10.13 | ±0.15 |
| | オートセラ CA(OCPC法) | | | | |
| | クオリジェント CA(OCPC法) | | | | |
| | アキュラスオート CaII(酵素法) | JCCRM321-10 | mg/dL | 10.16 | ±0.16 |
| MG | クリニメイト MG | NIST SRM929 | mg/dL | 3.93 | ±0.07 |
| | クオリジェント MG | | | | |
| FE | ピュアオートS FE | JCSS 鉄標準液 | μg/dL | 147 | ±2 |
| UIBC | クイックオート ネオ UIBC | JCSS 鉄標準液 | μg/dL | 212 | ±5 |

包含係数 K=2

「クリニメイト」「オートセラ」「ピュアオート」「クオリジェント」は積水メディカル株式会社の日本における登録商標です。

その他の商標は各社の日本における商標または登録商標です。

積水メディカル株式会社

東京都中央区日本橋二丁目1番3号