

検量用標準血清

血清マルチキャリブレーター
「カイノス」

Ca 複数項目をこれ1本で！ UA
GLU CRE
Mg UN
IP

私たちは、精度の高い臨床検査値情報を医療の現場に届けることをサポートします。

ベースにヒト血清を使用しています。

Bufferベースに比べ検体(血清)とのサンプリング量誤差を解消します。

表示値は固定です。

ロット毎に表示値を入力する必要はありません。

値付け根拠が明確です。

HECTEFの実試料標準物質を基準としました(IPを除く)。

【貯法および有効期間】

貯法：-20℃以下で保存

有効期間：製造後12か月間

- 融解後、2~10℃遮光保存で30日間使用可能です。
- 凍結融解は、5回まで使用可能です。

【製品お問い合わせ先】

株式会社カインス 学術部

Tel：03-3816-4480

Fax：03-3816-6544

項目	表示濃度	上位標準物質
CRE	5.0 mg/dL	HECTEF*
UN	30 mg/dL	HECTEF*
UA	10 mg/dL	HECTEF*
IP	10 mg/dL	社内標準物質
Ca	10 mg/dL	HECTEF**
Mg	3.0 mg/dL	HECTEF**
GLU	200 mg/dL	HECTEF*

* 含窒素・グルコース標準血清：JCCRM 521

** 電解質標準血清：JCCRM 321

品番および包装

品番	品名	包装
CR-7300	血清マルチキャリブレーター「カインス」	3 mL × 4

使用上、取り扱い上の注意

- 弊社測定用試薬以外への適用に際しては、試薬の検量線が原点を通り、表示濃度まで直線性があることを確認してください。
- 本製品の原料であるヒト血清は、HBs抗原、HIV抗体及びHCV抗体陰性であることが確認されておりますが、現時点ではどのような試験法を用いてもヒト由来の血液製剤により絶対に感染しないという保証をすることは不可能です。従って、患者検体と同様、感染の危険性があるものとして取扱いには十分注意してください。
- 本製品には防腐剤としてアジ化ナトリウムが含有されています。アジ化ナトリウムは鉛、銅等反応して爆発性の高いアジ化金属を形成することがあるので、廃液等は大量の水で流すよう注意してください。また、誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合は水で十分に洗い流す等の応急措置を行い、必要があれば医師の手当て等を受けてください。



株式会社 カインス

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18 TEL:03-3816-4485

URL: <http://www.kainos.co.jp>