

この使用説明書をよく読んでから使用してください

カルニチンコントロール血清

【使用目的】

カルニチン測定試薬の精度管理

**【特徴】

- 1) ヒト血清をベースにL-カルニチンを添加した凍結乾燥品です。
- 2) 正常値付近 (Level 1: 50~70 $\mu\text{mol/L}$) と、高値 (Level 2: 162~198 $\mu\text{mol/L}$) の2濃度に調製されています。
それぞれの容器ラベルに測定値の許容範囲を表示しております。

【試薬の調製方法】

- 1) 本製品に精製水を2 mLを加え、緩やかに転倒混和して完全に溶解してください。
- 2) 溶解後は、蓋をしめて2~10°C又は-20°C以下の保存で2週間使用できます。凍結融解は10回まで繰り返しても測定値に影響を与えません。

【使用上又は取扱い上の注意】

- 1) サンプルカップ等に小分けし、ご使用ください。
- 2) 本製品は原料としてヒト血清が含まれています。HBs抗原、HIV抗体 (HIV-1、HIV-2)、HTLV-1抗体及びHCV抗体が陰性であることを確認しております。しかし、現時点ではどのような試験法を用いてもヒト感染ウイルスの存在を否定することは不可能です。従って、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。

【貯蔵方法・有効期限】

貯蔵方法：2~10°C 遮光保存

有効期間：2年間 (使用期限は容器ラベル及び外箱に表示)

【包装単位】

製品名		管理コード	包装
カルニチン	Level 1	RK2200	2 mL用×3
コントロール血清	Level 2		2 mL用×3


【問い合わせ先】

株式会社カインス 学術部

〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18

☎ 03 (3816) 4480 FAX 03 (3816) 6544

* 製造販売元


 株式会社カインス

〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18 ☎ 03 (3816) 4485