

この使用説明書をよく読んでから使用してください

シスタチンC コントロール

【使用目的】

アクアオート カイノス シスタチンC試薬の管理用コントロール

*【キットの構成】

シスタチンC コントロール

1) High : シスタチンC 約2.0 mg/L

2) Low : シスタチンC 約0.9 mg/L

※ コントロールの管理値はロット毎に異なります。

管理値 (管理幅) はそれぞれの容器ラベルに表示しています。

【調製方法】

1) サンプルカップ等に小分けし、そのまま使用してください。

【使用上又は取扱い上の注意】

1. 取扱い上 (危険防止) の注意

1) 本製品にはヒト血清が含まれています。HBs抗原、HCV抗体、HIV抗体の検査を行い、陰性の結果を得ておりますが、感染の危険性を完全に否定できる検査法がありません。また、それ以外のウイルスに関する検査はしておりませんので、感染の危険性があるものとして、検体と同様に取扱いには十分注意してください。

2) 本製品にはアジ化ナトリウムが含有されています。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等を受けてください。

2. 使用上の注意

1) 本製品は凍結を避け、貯法に従い保存してください。誤って凍結させた試薬は、品質が変化して正しい結果が得られないことがあるので使用しないでください。

2) 開封後は蓋をしめて2~10℃で保存してください。

3) ラベルに記載されている使用期限内に使用してください。

3. 廃棄上の注意

1) 検体に接触した器具、試薬及び試薬容器等は感染の危険があるものとして処理してください。

2) 使用後の容器を廃棄する場合は、貴施設の廃棄物に関する規定に従って医療廃棄物又は産業廃棄物等を区別して処理してください。

3) 本製品を廃棄する場合は、水質汚濁防止法等の関連法規に従って処理してください。

4) 本製品が漏出又は飛散した場合は、少量のときは吸水紙等で拭き取り、大量のときは水で洗い流してください。

5) 本製品には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、銅等と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。

TCR8900 (2A325)

* 2013年 6月改訂(第2版)
2012年 9月作成(第1版)

*【貯蔵方法・有効期間】

貯蔵方法 : 2~10℃

有効期間 : 12ヵ月 (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
シスタチンC コントロール	CR-8900	3 mL× 2 (2濃度)


【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