

この使用説明書をよく読んでから使用してください

# 総蛋白・アルブミン標準血清

【製造番号】 : 135

【使用期限】 : 2013.08

## \*\*【表示値】

項目	試薬名	表示値	不確かさ		標準物質 (供給機関)
総蛋白	アクアオート カイノス TP-II 試薬	6.4 g/dL	±0.05 g/dL	±0.8%	SRM 927 (NIST)
アルブミン	カイノスオートシリーズ ALB試薬 (BCG法)	4.6 g/dL	±0.11 g/dL	±2.4%	ERM-DA470 (IRMM)
	アクアオート カイノス ALB試薬 (BCP改良法)	4.5 g/dL	±0.11 g/dL	±2.5%	
Ca	アクアオート カイノス Ca試薬	10.0 mg/dL	±0.09 mg/dL	±0.9%	JCCRM 321 (ReCCS)

## 【使用目的】

総蛋白、アルブミン (ALB)、カルシウム (Ca) 測定試薬の標準血清

## 【試薬の調製方法】

- 1) 調製不要です。使用時に十分転倒混和し、均一にしてから使用してください。

## 【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) 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。
- 3) 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。
- 4) 誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合は水で充分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。
- 5) 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。

## 【貯蔵方法・有効期間】

貯蔵方法 : 2~10℃ 冷暗所保存

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
総蛋白・アルブミン標準血清	CS-1810	5 mL× 2
	STS1810	5 mL× 6

## 【問い合わせ先】

株式会社カイノス 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



株式会社カイノス

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