

この使用説明書をよく読んでから使用してください

血清マルチキャリブレーター「カイノス」

*【表示値】

項目	試薬名	表示値	不確かさ		標準物質 (供給機関)
CRE	アクアオート カイノス CRE-II 試薬	5.0 mg/dL	±0.11 mg/dL	±2.2%	JCCRM 521 (ReCCS)
UN	アクアオート カイノス UN-II 試薬	30 mg/dL	±0.92 mg/dL	±3.1%	
UA	アクアオート カイノス UA-II 試薬	10 mg/dL	±0.22 mg/dL	±2.2%	
Glu	アクアオート カイノス GLU試薬	200 mg/dL	±2.8 mg/dL	±1.4%	
IP	アクアオート カイノス IP-K II 試薬	10 mg/dL	±0.27 mg/dL	±2.7%	JCCRM 324 (ReCCS)
Ca	アクアオート カイノス Ca試薬	10 mg/dL	±0.09 mg/dL	±0.9%	JCCRM 321 (ReCCS)
Mg	アクアオート カイノス Mg試薬	3.0 mg/dL	±0.04 mg/dL	±1.5%	

【使用目的】

クレアチニン (CRE)、尿素窒素 (UN)、尿酸 (UA)、グルコース (Glu)、無機リン (IP)、カルシウム (Ca)、マグネシウム (Mg) 測定試薬の標準血清

【貯蔵方法・有効期間】

貯蔵方法：-20℃以下

有効期間：12ヵ月 (使用期限は容器ラベル及び外箱に表示)

【特徴】

- 1) 値付けの根拠が明確な検量用標準血清です。
- 2) 液状タイプであるため、凍結乾燥品にみられる調製による誤差がありません。
- 3) 複数項目含有のマルチキャリブレーターなので作業性がよく、かつ経済的です。
- 4) ヒト血清をベースとした生化学用の多項目検量用物質であるため、測定項目の反応性は実試料と同じです。

【包装単位】

製品名	管理コード	包装
血清マルチキャリブレーター 「カイノス」	CR-7300	3 mLx 4

【試薬の調製方法】

- 1) 使用当日に流水中で融解後、緩やかに転倒混和し、完全に均一にしてからご使用ください。融解後、室温で6時間は安定した値が得られます。
- 2) 開封後は速やかに密栓して、2~10℃遮光保存で30日間使用することができます。
- 3) 凍結融解は5回まで使用可能です。

【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。

【問い合わせ先】

株式会社カイノス 學術部

〒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