

この使用説明書をよく読んでから使用してください

リキッドキャリブレーター「カイノス」

【製造番号】 XXX

【使用期限】 XXXX.XX

* 項目	試薬名	表示値	標準物質 (供給機関)
クレアチニン	アクアオート カイノス CRE-Ⅲ plus アクアオート カイノス CRE-Ⅳ試薬	mg/dL	JCCRM 521 (ReCCS)
尿素窒素	アクアオート カイノス UN-Ⅱ 試薬	mg/dL	
尿酸	アクアオート カイノス UA-Ⅱ 試薬	mg/dL	
グルコース	アクアオート カイノス GLU 試薬 アクアオート カイノス GLU-Ⅱ 試薬	mg/dL	
無機リン	アクアオート カイノス IP-KⅡ 試薬	mg/dL	JCCRM 324 (ReCCS)
カルシウム	アクアオート カイノス Ca 試薬	mg/dL	JCCRM 321 (ReCCS)
マグネシウム	アクアオート カイノス Mg-Ⅱ 試薬	mg/dL	
総蛋白	アクアオート カイノス TP-Ⅱ 試薬	g/dL	SRM 927 (NIST)
アルブミン	アクアオート カイノス ALB 試薬	g/dL	ERM-DA470 (IRMM)

【使用目的】

クレアチニン、尿素窒素、尿酸、グルコース、無機リン、カルシウム、マグネシウム、総蛋白、アルブミンの各測定試薬の検量用標準液

【特徴】

- 1) そのまま使用できます。冷蔵保存のため、凍結融解等の操作が不要です。
- 2) ヒト血清をベースとしています。本製品に含まれる測定項目の反応性は実試料（血清）と同じです。

- 3) 1本の標準液で複数項目のキャリブレーションが可能です。作業性がよく、かつ経済的です。
- 4) 表示値は製造番号ごとに異なります。

【試薬の調製方法】

- 1) 使用時に十分転倒混和し、完全に均一にしてからご使用ください。
- 2) 使用後は速やかに蓋を閉めてください。
- 3) 開封後は2～10℃遮光で保存してください。開封後の有効期間は1ヵ月です。

【操作上の注意】

- 1) サンプルカップ等に小分けして、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) 保管方法に従って保存してください。誤って高温で長時間保管された製品は、正しい値が得られない可能性があるため使用しないでください。
- 4) 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。

【使用上又は取扱い上の注意】

- 1) 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。
- 2) 使用にあたっては、感染の危険を避けるため使い捨て手袋を着用してください。
- 3) 感染を避けるため、口によるピペティングを行わないでください。
- 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。

- 5) 本製品を廃棄する場合は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、水質汚濁防止法等の規定に従って処理してください。
- 6) 検査に使用した器具や試薬等は感染の危険があるものとして適切に処理してください。次亜塩素酸ナトリウム(0.1%以上、1時間以上浸漬)、グルタルアルデヒド溶液(2%、1時間以上浸漬)による消毒処理又はオートクレーブ(121℃、20分以上)による滅菌処理を行ってください。
- 7) 本製品が漏出又は飛散した場合、感染の危険があるものとして消毒処理又は滅菌処理を行ってください。
- 8) 本製品の容器等は他の目的に転用しないでください。

【保管方法・有効期間】

- 1) 保管方法 : 2～10℃ 遮光
- 2) 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
リキッドキャリブレーター「カインス」	CR-7520	3 mL× 2

【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
TEL 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
TEL 03 (3816) 4485