

この使用説明書をよく読んでから使用してください

マルチキャリブレーター「カイノス」

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	5.0 mg/dL	JCCRM 521 (ReCCS)
尿素窒素	アクアオート カイノス UN-II 試薬	30.0 mg/dL	
グルコース	アクアオート カイノス GLU試薬	200 mg/dL	
無機リン	アクアオート カイノス IP-K II 試薬	10.0 mg/dL	JCCRM 324 (ReCCS)
カルシウム	アクアオート カイノス Ca試薬	10.0 mg/dL	JCCRM 321 (ReCCS)

【使用目的】

クレアチニン、尿素窒素、グルコース、無機リン、カルシウムの各測定試薬の検量用標準液

【保管方法・有効期間】

- 保管方法：2～10℃ 冷暗所
- 有効期間：18ヵ月 (使用期限は容器ラベル及び外箱に表示)

* 【特徴】

- 表示値は固定です。
- 液状品です。凍結乾燥品にみられる調製による誤差がありません。
- 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。
- 検体とのサンプリング量誤差をなくすため、ヒト血清と同等の粘度に調製されています。

* 【包装単位】

製品名	管理コード	包装
マルチキャリブレーター 「カイノス」	CR-7210	5 mL×6

【試薬の調製方法】

- 調製不要です。そのまま使用してください。

【操作上の注意】

- サンプルカップ等に小分けして、ご使用ください。
- 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。
- 本製品は、極めてまれに結晶が析出することがあります。現時点では表示濃度への影響は見出されておりませんが、結晶が析出した場合には弊社までご一報頂きたく、お願い致します。


【使用上又は取扱い上の注意】

- 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。
- 感染を避けるため、口によるピペッティングを行わないでください。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 本製品の容器等は他の目的に転用しないでください。

【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