

## 尿中UN・CRE・Ca・IP・GLU測定用

## キャリブーU

## はじめに

尿中のクレアチニン（CRE）、尿素窒素（UN）、カルシウム（Ca）、無機リン（IP）およびグルコース（GLU）の測定はスクリーニング検査として、また、各疾患でもこれらの尿中検査の重要性が認められています。近年、自動分析装置での精度の向上に伴い、毎日検量線を立てずにKファクター固定による検量が幾つかの項目で行われてきています。

しかし、尿中UN、IP、GLUなどの項目は尿中濃度が高いためレイト法であったり、また、Caのように試薬がアルカリ性で不安定なことにより、分析精度の維持には毎日標準液による検量が必須とされています。しかも、現在、これらの項目では単独の標準液による検量が主として行われており、ある程度の時間を必要としています。

キャリブーU（UN、CRE、Ca、IP、GLU）は、装置の立ち上げ時間の短縮を含めた検査室での省力化の一助として、尿用マルチ標準液として開発しました。

## 使用法

1. 点眼瓶のキャップを開け、そのままサンプルカップ等に小分けし、ご使用下さい。
2. 保存時はしっかりと栓をして下さい。

## 表示濃度

UN : 300mg/dl    Ca : 20mg/dl    GLU : 1000mg/dl  
CRE : 100mg/dl    IP : 50mg/dl

## 注意事項

- 1) 開栓後は微生物、測定対象物質のコンタミや乾燥、濃縮に注意して下さい。
- 2) 使用するサンプルカップの汚染に注意してください。
- 3) 製造（ロット）番号に関わらず、注ぎ足しは行わないでください。
- 4) カルシウムは水道水、空気中のほこりなどに多量に存在しているため、測定の際には混入に注意してください。
- 5) ディスポ手袋（パウダー付等）にはカルシウムを含んでいる場合がありますので、混入に注意してください。

## 包装形態

製品コード	包装
A211-01	5ml×6

## 貯法、有効期間

貯法：2～10℃    有効期間：製造後2年（有効期限はラベルに記載）

