

血清UN・CRE・Ca・IP・GLU測定用

キャリブ・M

はじめに

尿素窒素（UN）、クレアチニン（CRE）、カルシウム（Ca）、無機リン（IP）の項目は腎不全患者の透析前後検査として、また、他の疾患でも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、UN、CRE、Caなどの項目はレート法であったり、または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。

（JJCLA, 16(5), 593-596, 1991.）。しかも、現在、これらの項目では個々の標準液による検量が主として用いられており、煩雑で、ある程度の時間を必要としています。

キャリブ・M（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、血清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 : 30mg/dl Ca : 10mg/dl
CRE : 5mg/dl IP : 5mg/dl GLU : 200mg/dl

注意事項

- 1) 開栓後はコンタミや乾燥、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。

包装形態

製品コード	包装
A209-01	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）

