CREATININA ENZIMÁTICA



CREATININA ENZIMÁTICA

A evolução na dosagem da Creatinina.

Menos interferentes e major confiabilidade no marcador endógeno mais utilizado para a avaliação da função renal.

- O Determinação direta, sem a utilização de cálculos adicionais
- O Sem interferência de proteínas plasmáticas e cromógenos
- O Altíssima linearidade
- O Estabilidade de calibração
- O Exatidão e padronização da dosagem de Creatinina no soro
- O Versatilidade na aplicação: equipamentos semiautomáticos e automáticos
- O Economia nas trocas de cubetas e manutenções

A metodologia enzimática confere uma maior especificidade à determinação da Creatina, eliminando a interferência de proteínas plasmáticas e outros cromógenos, comumente observada com os métodos diretos que utilizam a reação de Jaffé.

A Creatinina Enzimática Labtest possui uma linearidade dez vezes superior ao método tradicional e ao emprego de substâncias menos corrosivas, diminuindo a impregnação de cubetas e mangueiras e reduzindo os custos de manutenção do laboratório.

Estabilidade de 30 dias de calibração e um calibrador rastreável ao material de referência SRM 914 do National Institute of Standards and Technology (NIST) tornam os resultados rastreáveis ao método recomendado pelo National Kidney Disease Education Program (NKDEP), conferindo maior exatidão e padronização da dosagem de Creatinina no soro.

A Creatinina Enzimática é equivalente ao método por HPLC.

Produtos do Portfólio:

Ref. 127-2/72 - Reagente 1: 1 x 54 mL - **Reagente 2:** 1 x 18 mL

Certificações:















