



# Kreatinin-Standard

KRE ST

## Standardlösung für die quantitative In-vitro-Bestimmung von Kreatinin im Serum / Plasma und Harn

---

**Best. Nr.** KRE ST  
**Inhalt** 25 mL

KRE ST ist eine gebrauchsfertige, stabilisierte wäßrige Standard-Lösung für die Bestimmung von Kreatinin im Serum / Plasma und Harn.

### Zugehörige Reagenzien

Diaglobal-Tests:

KRE 013 (1 x 50 mL Pikrinsäure, 2 x 25 mL Pufferlösung )

KRE 121 (20 Einzeltests)

### Inhalt / Konzentration der Lösung:

	mg/dL	µmol/L
Kreatinin	2,00	177

Zusatzstoffe: HCl 10 mmol/L; Polyvinylpyrrolidon 6 g/L

### Sicherheitshinweis

Die Standardlösung enthält 0,04 % HCl (Salzsäure).  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

### Lagerung und Haltbarkeit

Die Standard-Lösung ist bei +15°C bis +25°C bis zu dem auf der Packung angegebenen Verfalldatum haltbar.

### Arbeitsanleitung

- Standard-Lösung in ein Reaktionsgefäß umgießen und aus diesem Gefäß die für den Ansatz benötigte Menge mit Pipette entnehmen.
- Die Arbeitsanleitung ist in den Packungsbeilagen der zugehörigen Diaglobal-Tests beschrieben.

### Hinweis

Flasche sofort nach Gebrauch verschließen.