

## Набор реагентов Креатинкиназа-ВИТАЛ

ИМ-7.113278

реагенты, система открытая, ферменты, активность  
МВ-изозима креатинкиназы, метод определения  
оптимизированный энзиматический кинетический

Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия



### Характеристики

---

Тип	реагенты
Система	открытая
Группа	ферменты
Параметр определения	активность МВ-изозима креатинкиназы
Метод	оптимизированный энзиматический кинетический
Материал исследования	сыворотка крови

### Дополнительные характеристики

---

**Набор реагентов КРЕАТИНКИНАЗА-ВИТАЛ** для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом.

#### **РЕАГЕНТ № 1 – БУФЕР**

имидазол 100 ммоль/л  
глюкоза 20 ммоль/л  
ацетат магния 10 ммоль/л

#### **РЕАГЕНТ № 2 – ЛИОФИЛИЗАТ**

концентрация в реакционной смеси фосфокреатин 0 ммоль/л  
N-ацетилцистеин 20 ммоль/л  
ЭДТА 2 ммоль/л  
АДФ 2 ммоль/л  
НАДФ 2 ммоль/л  
АМФ 5 ммоль/л  
диаденозинпентафосфат 10 мкмоль/л  
G-6-PDH 1500 U/л  
HK 2500 U/л  
СК-М ингибирующие антитела 2000 U/л  
6-PGDH 600 U/л

6-PGL 1200 У/л