

Набор реагентов АСТ-ВИТАЛ (кинетический энзиматический метод)

ИМ-7.113272

реагенты, система открытая, ферменты, метод определения оптимизированный кинетический энзиматический

Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия



Характеристики

Тип	реагенты
Система	открытая
Группа	ферменты
Метод	оптимизированный кинетический энзиматический
Материал исследования	плазма крови / сыворотка крови

Дополнительные характеристики

Набор реагентов АСТ-ВИТАЛ для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом.

РЕАГЕНТ № 1. Субстратная смесь

L-аспарагиновая кислота – 0.1 моль/л

Альфа-кетоглутаровая кислота – 2.0 ммоль/л

Фосфатный буфер рН 7.4 – 0.1 моль/л

РЕАГЕНТ № 2

Раствор 2,4 ДНФГ 2,4-динитрофенилгидразин – 1.0 ммоль/л соляная кислота – 1.0 моль/л

КАЛИБРАТОР

Пируват натрия – 1.0 ммоль/л

РЕАГЕНТ № 4

Гидроксид натрия NaOH – 4.0 моль/л