

Набор реагентов -Амилаза-ВИТАЛ (энзиматический колориметрический метод)

ИМ-7.105110 до 03.04.2022

реагенты, система открытая, ферменты, активность альфа-амилазы, метод определения энзиматический колориметрический

Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия



Характеристики

Тип	реагенты
Система	открытая
Группа	ферменты
Параметр определения	активность альфа-амилазы
Метод	энзиматический колориметрический
Материал исследования	моча / плазма крови / сыворотка крови

Дополнительные характеристики

Набор реагентов α -АМИЛАЗА-ВИТАЛ

Назначение: определение активности α -амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим колориметрическим методом «по конечной точке».

Реагент №1. Буфер:

HEPES, pH 7,1 – 100 ммоль/л.

NaCl – 50 ммоль/л.

Mg Cl 2 – 10 ммоль/л.

Альфа-глюкозидаза – 2500 ед/л.

Реагент №2. Субстрат:

EPS – 5 ммоль/л.