

Набор реагентов Мочевина-ВИТАЛ (метод с диацетилмонооксимом)

ИМ-7.113047

реагенты, система открытая, субстраты, мочевина,
метод определения унифицированный
диацетилмонооксимом

Витал Девелопмент Корпорэйшн АО, Россия



Характеристики

Тип	реагенты
Система	открытая
Группа	субстраты
Параметр определения	мочевина
Метод	унифицированный диацетилмонооксимом
Материал исследования	моча / плазма крови / сыворотка крови

Дополнительные характеристики

Набор реагентов МОЧЕВИНА-ВИТАЛ для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче унифицированным методом с диацетилмонооксимом.

№ 1. Раствор деацетилмонооксима

Деацетилмонооксим – 40 ммоль/л

№ 2. Раствор серной кислоты

Серная кислота – 7.2 моль/л

№ 3. Раствор тиосемикарбазида гидрохлорида

Тиосемикарбазид гидрохлорид – 38.4 ммоль/л

№ 4. Раствор железа хлорного

Железо хлорное – 5.0 ммоль/л

Калибратор

Мочевина – 8.33 ммоль/л