

# Мочевина

Urease-GLDH UV (уреазный-глутаматдегидрогеназный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

Test Parameter Setup Calibration Setup Quality Control Setup Profile Setup Calculation Setup

Мочевина

Название Мочевина Ед.изм. ммоль/л Точность X.XX Нормы

Объем образца(мкл) Реакция

Normal Rerun

Образец 3 ☐ Предв.разведение

Тип реакции Кинетика

Тип бланка Нет

Точки измер. 60 - 180 сек

Вычисление Линейный1

Диапазон

Reag.1 300 Скор.перемеш. Высокая Лин. диапазон 0.3 - 50

☒ Reag.2 75 Скор.перемеш. Высокая Бланк реаг. 0 - 0

Длины волн(нм) Линейность Расход субстрата 0

Длина волны 1 340 Длина волны 2 546 К 1 В 0

☐ По возрасту ☒ По полу

Возраст

3 Годы

16 Годы

35 Годы

60 Годы

Свыше

Male

3.2 - 7.3

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Female

2.6 - 6.7

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Объем образца(мкл)

Normal Rerun

Объем образца при превыш.лин. 6 ☒ Предв.разв.

Образец 20 Дилуент 180

Объем образца если ниже лин. 6

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или стандарту из набора.

Контроль по TruLab N и TruLab P.