

# Кальций

Arsenazo III (метод с Арсеназо III)

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

КалцАр

Название  Ед.изм.  Точность  Нормы

Объем образца(мкл)  ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции  Тип бланка  Точки измер.  -  сек Вычисление

Диапазон

Рear.1  Скор.перемеш.  Лин. диапазон  -  ☐ Рear.2  Скор.перемеш.  Бланк реаг.  -

Длины волн(нм)

Длина волны 1  Длина волны 2  Линейность  Расход субстрата

К  В

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

3  16  35  60  Свыше

Ref. Range

2.15 - 2.57 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0

Ref. Range

0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0

Объем образца(мкл)

Normal Rerun

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

Образец  Дилуэнт

Объем образца если ниже лин.

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 по стандарту из набора.

Контроль по TruLab N и TruLab P.