

# Кальций

*Arsenazo III (метод с Арсеназо III)*

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Тест идентификации

Название

Тип Пробы ☒ SER

Режим анализа

Единицы

☐ Турбидиметрический тест

Тип реакции

☒ Возрастающая

☐ Убывающая

Кол-во повторов

Десятичные знаки

Установленные Реагенты

☐ Реагент 1

☐ Реагент 2

Test Name in the Report

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

Считывание

☒ Монохроматика

☐ Бихроматика

Фильтры

Основной

Референс

Объемы

Проба  uL

Реактив 1  uL

Реактив 2  uL

Промывание  mL

Время

[s] Циклы

Чтение 1

Чтение 2

Реактив 2

Фак-р Предразв.

☒ Предразв. Анализатором

☐ Предразв. Пользователем

Фак-р Постразв.

Уменьшенный


Увеличенный

☐ Автоматический повтор

### Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | **Калибровка** | Контроли | Опции

Тип калибровки

☐ Фактор x   
☒ Мульти калибратор   
☐ Моно калибратор ☐ Исп. Альтернативный калибратор

Повтор калибратора   
 Повтор бланка

Точки калибровочной кривой: Num.Calib


Мульти калибратор: Концентрация (mmol/L) (Уровень) 1

Сохранить

Общие | Процедура | Калибровка | **Контроли** | Опции

Кол-во контролей  Повтор контроля   
 Сигмы  S

Тип Контроля

☒ Мульти   
☐ Моно

Режим расчета

☒ Ручной  
☐ Статистический Кол-во Серий

Мульти

	Контроль 1	Контроль 2
Название	**	**
Лот	**	**
Мин. значение	1 mmol/L	2 mmol/L
Макс. значение	2 mmol/L	3 mmol/L

Сохранить

# Кальций

*Arsenazo III (метод с Арсеназо III)*

Параметры для ввода в программу анализатора BioSystems A-25

Общие | Процедура | Калибровка | Контроли | Опции

☒ Бланк только с реагентом ☐ Бланк с физраствором

Аналитические пределы

☐ Предел Абс. Бланка Значение

☐ Предел Бланка Кин-ки Значение

☒ Предел Линейности Значение  mmol/L

☐ Предел Чувств-ти Значение  mmol/L

☐ Эффект прозоны %  Время1  Время2

☐ График реакции ( $y = ax + b$ ) a  b

☐ Истощение субстрата Значение

☐ Пределы Фактора Мин. значение  Макс. значение

☒ Нормальные значения   mmol/L

☐ Категория повторения   mmol/L

Сохранить

**\*\***-вводится из паспорта к контрольному материалу.

Диапазон нормальных значений указан 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.