



Параметры программирования биохимического анализатора BA-400 «BIOSYSTEMS» для работы с наборами реагентов производства НПФ АБРИС+

Железо NP (Кат.№ C10.1.20; C10.1.50)

Общие

Режим анализа Монореактивная конечная точка

Турбидиметрический тест Нет Единицы [µmol/L] Тип реакции Возрастающ

Кол-во повторов Десятичные знаки Имя Теста в Отчете для пац. Железо

Процедура

Считывание Монохроматика

Основной 560 Референсный Объемы

Проба 15 [uL] Реактив 1 300 [uL] Реактив 2 0 [uL] Промывание 1 [mL]

Время

Циклы 40 / _ _ [s] Считывание1

Считывание2 Реактив 2 Фак-р Предразв. Тип

Фак-р Постразв. 1 Уменьшенны Увеличенный 1

Автоматический Нет

Калибровка

Повтор бланка 1 Повтор калибратора 1 Тип калибровки Фактор Концентрация 30

Калибровочная - Х-ось - Ү-ось

Контроли

Кол-во контролей Повтор контроля 1 Сигмы

Тип Контроля Мульти Режим расчета Ручной

Название Лот

Макс, значение * [µmol/L] Мин. значение * [µmol/L]

Опции

Blank only with Reagent Да Blank with Saline Solution Нет Предел Абс. Бланка

Предел Бланка Кин-ки

Предел Линейности 179 [µmol/L]

Предел Чувств-ти [µmol/L]

Пределы Фактора

Нормальные значения 9,0 31,3[µmol/L]











ОЖСС (Кат.№ 310.3.500)

Общие

Режим анализа Монореактивная конечная точка

Турбидиметрический тест Нет Единицы [µmol/L] Тип реакции Возрастающ

Кол-во повторов 1 1 Десятичные знаки ОЖСС Имя Теста в Отчете для пац.

Процедура

Считывание Монохроматика

Основной 560 Референсный

Объемы

Проба 30 [uL] Реактив 1 300 [uL] Реактив 2 0 [uL] Промывание 1 [mL]

Время

Считывание1 Циклы 40 / _ _ [s]

Считывание2 Реактив 2 Фак-р Предразв. Тип Фак-р Постразв.

1 Уменьшенны Увеличенный 1 Автоматический Нет

Калибровка

Повтор бланка 1 Повтор калибратора 1 Тип калибровки Фактор Концентрация 30

Калибровочная - Ү-ось - Х-ось

Контроли

Кол-во контролей Повтор контроля 1 Сигмы

Тип Контроля Мульти Режим расчета Ручной

Название Лот

Макс. значение * [µmol/L] Мин. значение * [µmol/L]

Опции

Blank only with Reagent Да Blank with Saline Solution Нет Предел Абс. Бланка Предел Бланка Кин-ки

Предел Линейности 179 [µmol/L]

Предел Чувств-ти [µmol/L]

Пределы Фактора

44,8 76,1[µmol/L] Нормальные значения

<u>***Для проведения теста необходим набор для определения концентрации железа.</u>









Натрий КОЛОР-АБРИС+ (Кат.№ С222.2.10; С222.4.10; С222.10.10)

<u>Общие</u>

Режим анализа Монореактивное фиксированное время

Турбидиметрический тест Нет Единицы [mmol/L] Тип реакции Возрастающая

 Кол-во повторов
 1

 Десятичные знаки
 0

 Имя Теста в Отчете для пац.
 Натрий

Процедура

Считывание Монохроматика

Основной 405 Референсный -

Объемы

 Проба
 10 [μL]

 Реактив 1
 300 [μL]

 Реактив 2
 15

 Промывание
 1 [mL]

Время

 Считывание1
 Циклы 7 / _ _ [s]

 Считывание2
 Циклы 20 / _ _ [s]

Реактив 2

Фактор Предразведения -

Тип

Фактор Постразведения

Уменьшенный 1 Увеличенный 1 Автоматический Нет

Калибровка

 Повтор бланка
 1

 Повтор калибратора
 1

 Тип калибровки
 *

 Фактор

 Концентрация
 150

Калибровочная - Х-ось - Ү-ось

Контроли

Кол-во контролей *
Повтор контроля *
Сигмы *

Тип Контроля Мульти Режим расчета Ручной

 Название
 *

 Лот
 *

 Макс. значение
 *
 * [mmol/L]

 Мин. значение
 *
 * [mmol/L]

<u>Опции</u>

Blank only with Reagent Heт Blank with Saline Solution Heт Предел Абс. Бланка -Предел Бланка Кинетики -

Предел Линейности 160 [mmol/L]

Предел Чувствительности - [mmol/L]

Пределы Фактора -

Нормальные значения 136 145 [mmol/L]







^{* -} устанавливается оператором