

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

**Железо NP (Кат.№ С10.1.20; С10.1.50)**

**Общие**

Режим анализа	Монореактивная конечная точка
Турбидиметрический тест	Нет
Единицы	[ $\mu\text{mol/L}$ ]
Тип реакции	Возрастающ
Кол-во повторов	1
Десятичные знаки	1
Имя Теста в Отчете для пац.	Железо

**Процедура**

Считывание	Монохроматика
Основной	560
Референсный	-
Объемы	
Проба	15 [ $\mu\text{L}$ ]
Реактив 1	300 [ $\mu\text{L}$ ]
Реактив 2	0 [ $\mu\text{L}$ ]
Промывание	1 [ $\text{mL}$ ]
Время	
Считывание1	Циклы 40 / _ _ [s]
Считывание2	-
Реактив 2	-
Фак-р Предразв.	-
Тип	-
Фак-р Постразв.	
Уменьшенны	1
Увеличенный	1
Автоматический	Нет

**Калибровка**

Повтор бланка	1	
Повтор калибратора	1	
Тип калибровки	*	
Фактор	-	
Концентрация	30	
Калибровочная	- X-ось	- Y-ось

**Контроли**

Кол-во контролей	*	
Повтор контроля	1	
Сигмы	*	
Тип Контроля	Мульти	
Режим расчета	Ручной	
Название	*	*
Лот	*	*
Макс. значение	*	* [ $\mu\text{mol/L}$ ]
Мин. значение	*	* [ $\mu\text{mol/L}$ ]

**Опции**

Blank only with Reagent	Да	
Blank with Saline Solution	Нет	
Предел Абс. Бланка	-	
Предел Бланка Кин-ки	-	
Предел Линейности	179 [ $\mu\text{mol/L}$ ]	
Предел Чувств-ти	-	[ $\mu\text{mol/L}$ ]
Пределы Фактора	-	
Нормальные значения	9,0	31,3[ $\mu\text{mol/L}$ ]

## ОЖСС (Кат.№ 310.3.500)

### Общие

Режим анализа	Монореактивная конечная точка
Турбидиметрический тест	Нет
Единицы	[ $\mu\text{mol/L}$ ]
Тип реакции	Возрастающ
Кол-во повторов	1
Десятичные знаки	1
Имя Теста в Отчете для пац.	ОЖСС

### Процедура

Считывание	Монохроматика
Основной	560
Референсный	-
Объемы	
Проба	30 [ $\mu\text{L}$ ]
Реактив 1	300 [ $\mu\text{L}$ ]
Реактив 2	0 [ $\mu\text{L}$ ]
Промывание	1 [ $\text{mL}$ ]
Время	
Считывание1	Циклы 40 / __ [s]
Считывание2	-
Реактив 2	-
Фак-р Предразв.	-
Тип	-
Фак-р Постразв.	
Уменьшенны	1
Увеличенный	1
Автоматический	Нет

### Калибровка

Повтор бланка	1	
Повтор калибратора	1	
Тип калибровки	*	
Фактор	-	
Концентрация	30	
Калибровочная	- X-ось	- Y-ось

### Контроли

Кол-во контролей	*	
Повтор контроля	1	
Сигмы	*	
Тип Контроля	Мульти	
Режим расчета	Ручной	
Название	*	*
Лот	*	*
Макс. значение	*	* [ $\mu\text{mol/L}$ ]
Мин. значение	*	* [ $\mu\text{mol/L}$ ]

### Опции

Blank only with Reagent	Да	
Blank with Saline Solution	Нет	
Предел Абс. Бланка	-	
Предел Бланка Кин-ки	-	
Предел Линейности	179 [ $\mu\text{mol/L}$ ]	
Предел Чувств-ти	-	[ $\mu\text{mol/L}$ ]
Пределы Фактора	-	
Нормальные значения	44,8	76,1 [ $\mu\text{mol/L}$ ]

**\*\*\*Для проведения теста необходим набор для определения концентрации железа.**

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

### Общие

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	- X-ось	- Y-ось

### Контроли

Кол-во контролей	*	
Повтор контроля	*	
Сигмы	*	
Тип Контроля	Мульти	
Режим расчета	Ручной	
Название	*	*
Лот	*	*
Макс. значение	*	* [ mmol/L ]
Мин. значение	*	* [ mmol/L ]

### Опции

Blank only with Reagent	Нет	
Blank with Saline Solution	Нет	
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