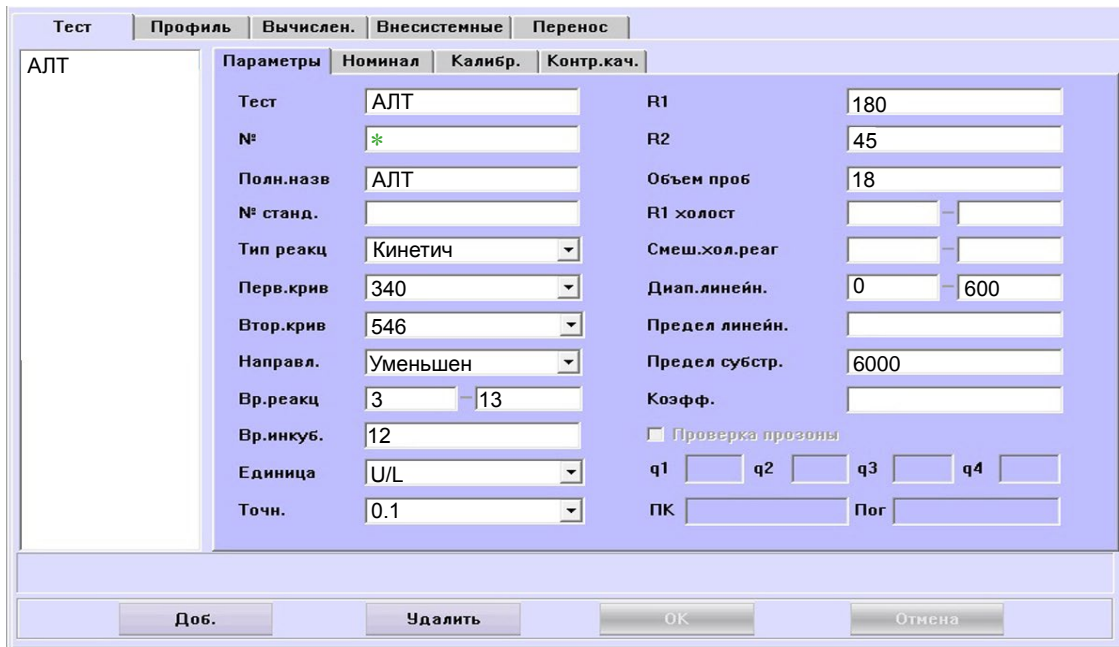


Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.

Биреагент



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

АЛТ

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	АЛТ		R1 180
№	*		R2 45
Полн.назв	АЛТ		Объем проб 18
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кинетич		Смеш.хол.реаг
Перв.крив	340		Диап.линейн. 0 - 600
Втор.крив	546		Предел линейн.
Направл.	Уменьшен		Предел субстр. 6000
Вр.реакц	3 - 13		Коэфф.
Вр.инкуб.	12		<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Единица	U/L		q1 q2 q3 q4
Точн.	0.1		ПК Пог

Доб. Удалить ОК Отмена

Монореагент



Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

АЛТ1

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	АЛТ1		R1 200
№	*		R2 0
Полн.назв	АЛТ		Объем проб 20
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кинетич		Смеш.хол.реаг
Перв.крив	340		Диап.линейн. 0 - 600
Втор.крив	546		Предел линейн.
Направл.	Уменьшен		Предел субстр. 6000
Вр.реакц	6 - 16		Коэфф.
Вр.инкуб.			<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Единица	U/L		q1 q2 q3 q4
Точн.	0.1		ПК Пог

Доб. Удалить ОК Отмена

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.
Контроль по TruLab N и TruLab P.

АЛТ (аланинаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0	41
2	Жен	Сыворот		0	31

Назв.	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> Вода	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCalU	**

** - вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.