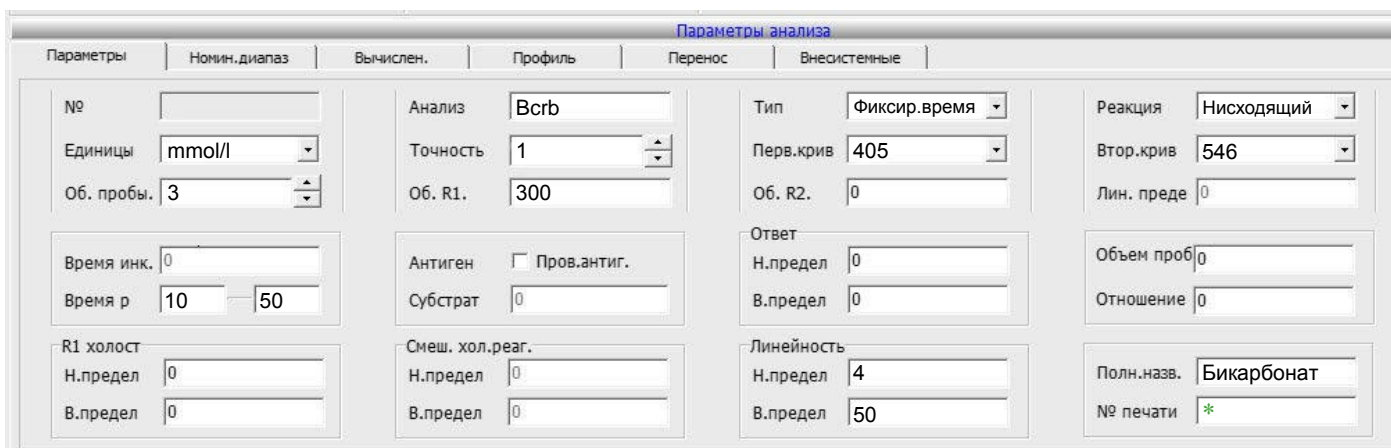


Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300



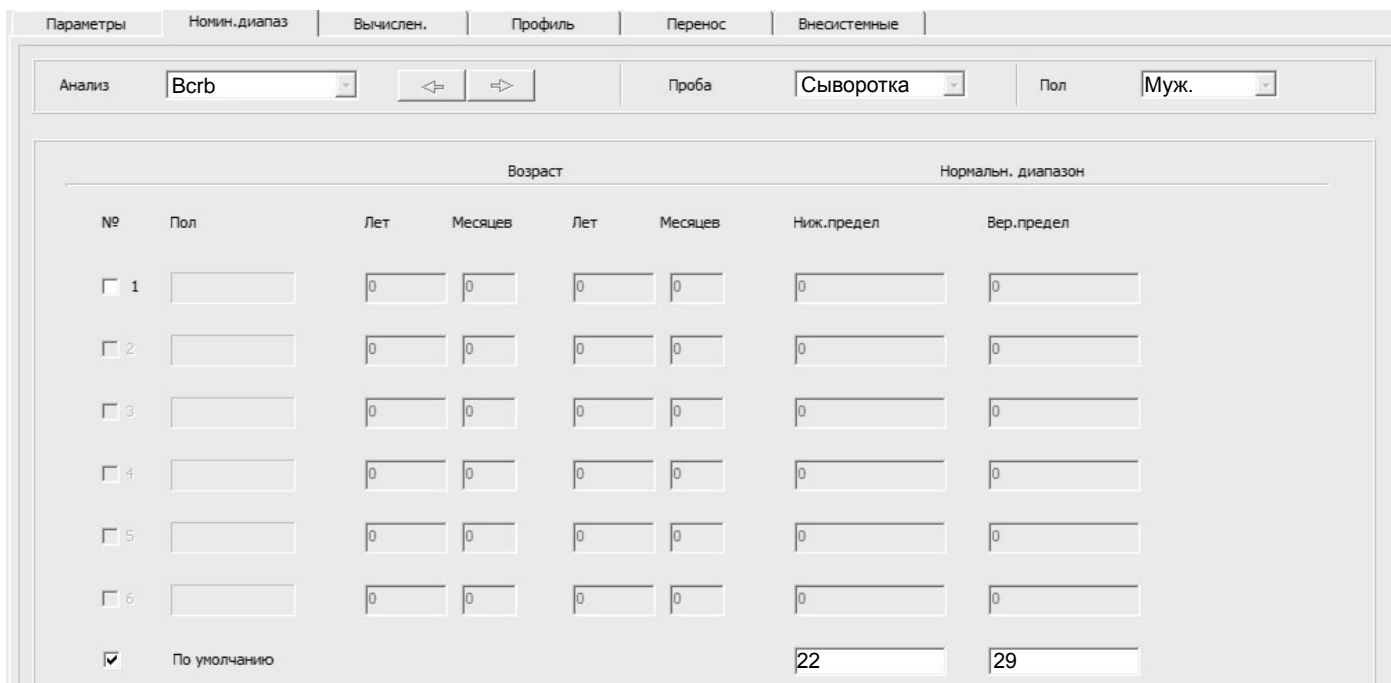
Параметры анализа

№		Анализ	Всrb	Тип	Фиксир. время	Реакция	Нисходящий
Единицы	mmol/l	Точность	1	Перв. крив	405	Втор. крив	546
Об. пробы.	3	Об. R1.	300	Об. R2.	0	Лин. преде	0
Время инк.	0	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров. антиг.	Ответ		Объем проб	0
Время р	10 50	Субстрат	0	Н.предел	0	Отношение	0
R1 холост		Смеш. хол. реаг.		В.предел	0	Полн. назв.	Бикарбонат
Н.предел	0	Н.предел	0	Линейность		№ печати	*
В.предел	0	В.предел	0	Н.предел	4		
				В.предел	50		

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.



Параметры

Анализ: Всrb Проба: Сыворотка Пол: Муж.

№	Пол	Возраст		Нормальн. диапазон	
		Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию			22	29

Бикарбонат

PEPC (метод фосфоэнолпируваткарбоксилазой (ФЕПК))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры | Нормин.диапаз | Вычислен. | Профиль | Перенос | Внесистемные

Анализ: Проба: Пол:

Возраст				Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 3	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 4	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 5	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 6	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="29"/>

Правило

Метод:

Коэфф.К:

Экземпляры:

Интервал:

Чувствительность:

Определение коэффициента:

Предел ошиб. для повт. обраб.:

Холостой ответ:

Предел различий:

SD:

Калибраторы

Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	Bcrb	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0

Выбор Выбрано Просрочен

** -вводится из паспорта к калибратору

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Тип калибровки: линейная (Bicarbonate Standard).

Контроль по TruLab Bicarbonat (один уровень).