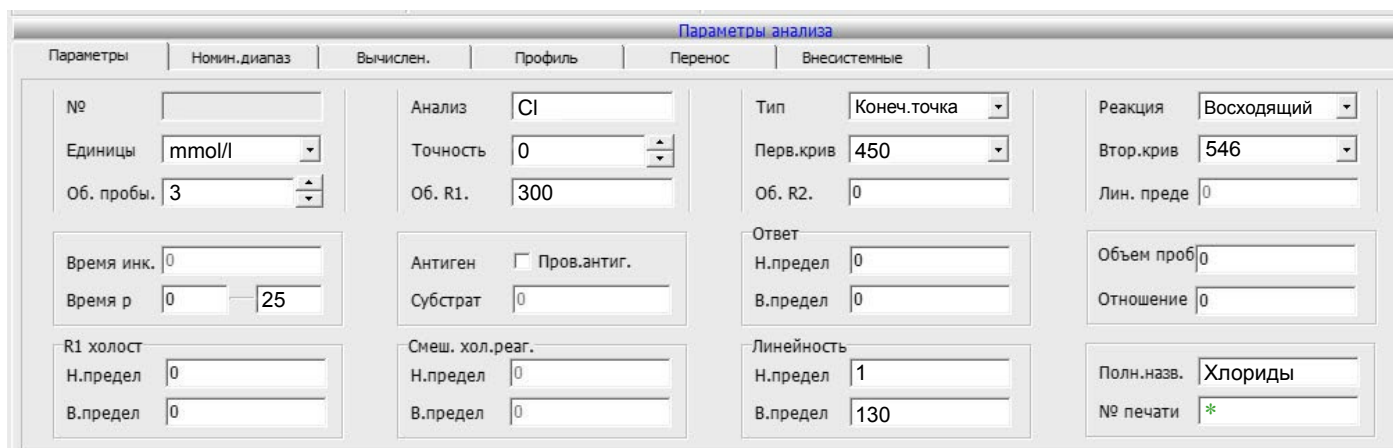


Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300



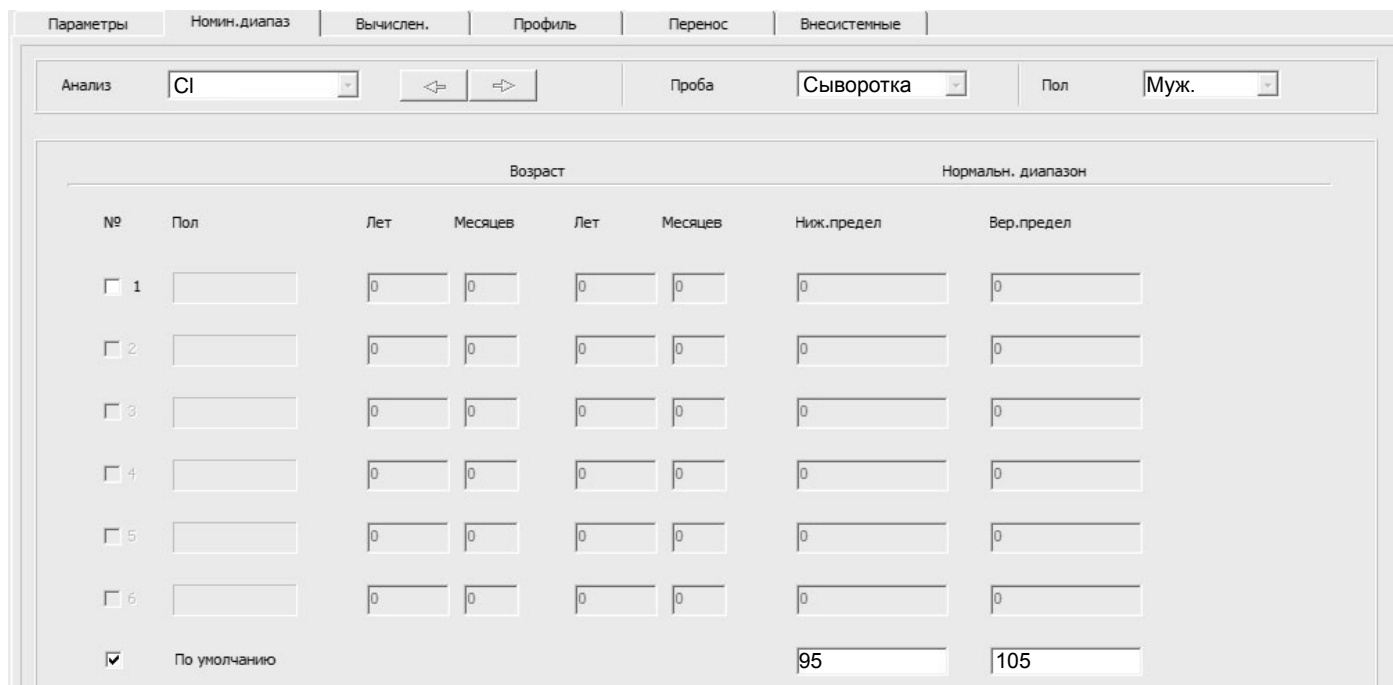
Параметры анализа

№		Анализ	Cl	Тип	Конеч.точка	Реакция	Восходящий
Единицы	mmol/l	Точность	0	Перв.крив	450	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	0 25	Субстрат	0	Н.предел	0	Отношение	0
R1 холост		Смеш. хол.реаг.		В.предел	0	Полн.назв.	Хлориды
Н.предел	0	Н.предел	0	Линейность		№ печати	*
В.предел	0	В.предел	0	Н.предел	1		
		В.предел	0	В.предел	130		

* 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: Cl 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			95	105

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

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

Анализ: Cl Проба: Сыворотка Пол: Жен.

№	Пол	Возраст		Нормальн. диапазон		Ниж.предел	Вер.предел
		Лет	Месяцев	Лет	Месяцев		
<input type="checkbox"/> 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					95	105

Правило

Метод: Лин.(двухточ.)

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"/>	TruCalU	**	**	**
<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 (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.