

Кальций

Arsenazo III (метод с Арсеназо III)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Параметры	Номинал	Калибр.	Контр.кач.
Тест	Калц		R1 300
№	*		R2 0
Полн.назв	Кальций		Объем проб 3
№ станд.			R1 холост
Тип реакц	Кон.точ		Смеш.хол.реаг
Перв.крив	670		Диап.линейн. 0.01 - 5.0
Втор.крив			Предел линейн.
Направл.	Увеличен		Предел субстр.
Вр.реакц	-1 - 10		Коефф.
Вр.инкуб.			<input type="checkbox"/> Проверка прозоны
Единица	mmol/L		q1 q2 q3 q4
Точн.	0.01		ПК Погр

* 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.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		2.15	2.57
2	Жен	Сыворот		2.15	2.57

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно

Кальций

Arsenazo III (метод с Арсеназо III)

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-120

Кальц

Параметры Номинал Калибр. Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствител

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

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

Назв

Конц.

Разв.кал

Подробнее

Выбор правила калибровки

Доб. Удалить OK Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

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

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