

Кальций

Arsenazo III (метод с Арсеназо III)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Общая информация									
Имя	Ca	Код	Ca	Штрихкод		Ед. изм.	mmol/L	Знаков	2
Тип	Конечная точка	Na+		Бихроматическое считывание		Число реаг.	1	Multiply pre-diluted result	
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые	Mode		Примечание						

Фильтры		Время инкубации / считывания [с]		Нормальные значения	
F1	630nm	F2	not used	Тип образца: Serum	
Объемы [мкл]		Инкубировать		Пол	
Проба	3	198		Минимум	
R1	300			Максимум	
R2				Female	
Объем флакона				Male	
R1	50 ml			Paediatric	
R2	20 ml				

Коррекция результата (Y = aX + b)		Контроли	
a	1.000	C1 C2 C3	
b	0.000	Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values	
		1	

Реагенты			
ОП хол. пр. (мин; макс)	-2	2	<input checked="" type="checkbox"/> Включить холостую пробу в расчет
Линейность реагента	5		
Предел определения	0.01		
Бланк реагента каждые (дней)			1

История бланка реагента	
Разведения пробы	

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов 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.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или стандарт из набора.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2