

Общий белок

Biuret with sample blank (биуретовый метод с сывороточным бланком)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Имя		TP-2		Код	TP-2		Штрихкод		Ед. изм.		g/L		Знаков	1	
Тип		Дифференциальный		Na+		Бихроматическое считывание		Число реаг.		2		Multiply pre-diluted result			
<input checked="" type="checkbox"/> Видимые		Mode				Замечание									
Ф1		546nm		Ф2		not used									
Объемы [мкл]		Проба		4		Объем флакона									
R1		200		R1		50 ml									
R2		50		R2		20 ml									
Время инкубации / считывания [с]		Инкубировать		306											
Кинетика/Фиксированное время															
Нормальные значения		Тип образца		Serum											
Пол		Минимум		Максимум											
Female		66		88											
Male		66		88											
Paediatric															
Коррекция результата (Y = aX + b)		a		1.000		b		0.000							
Контроли		<input checked="" type="checkbox"/> C1		<input checked="" type="checkbox"/> C2		<input type="checkbox"/> C3									
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		150													
Предел определения		0.5													
Бланк реагента только по запросу				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