

Общий белок

Biuret without sample blank (биуретовый метод без сывороточного бланка)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (монореагент)

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC **ОбщБел1** Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический Тест в работе: ДА

Полное имя: Общий белок Мин: 0 Макс: 300 г/л

Сетевое имя: * Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел теста: 0 300 г/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: + 150 г/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 1

Границы: г/л Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	66	88	г/л	ДА
Муж	66	88	г/л	ДА

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча

СМЖ Другие

Дата коррекции

Гран.норм Мин Макс Ед. В работе

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 г/л Далее >>

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

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.

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC **ОбщБел1** Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Да Реактив Образец Инкубация Кон.точка Кинетика Дополнит. перемеш.

Избыток антиг.: НЕТ Кювета обычная Дозируемый объем

Реактив	Кон.точка	Образец	Инкубация	Кон.точка
Реактив: TP1D	Фон	Объем (мкл): 2	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 540 nm
Объем (мкл): 100	Ответ мин. (А): *	Диспенсир. с: Экстра		Дополн. длина: Нет
Диспенсир. с: Экстра	Ответ макс. (А): 0.8	Объем (мкл): 8		Тип измерения: Норм.
Объем (мкл): 20		Разбавл-е с: Вода		
Моющий раствор: [Нет]		Моющий раствор: [Нет]		

F1 Сохранить F2 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

Общий белок

Biuret without sample blank (биуретовый метод без сывороточного бланка)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (монореагент)

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC **ОбщБел1**

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки	Линейный	Фактор		Смещение	
Повтор через (д)	0	Абс. ошибка (мА)	*	Использ. корр.	НЕТ
Точки/Калибр.	Двойная	Относит. ошибка (%)	*	Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)	
Подтверждение	Ручной	Предел абс-ции (мА)		Предел смещения (мА)	
Направление кривой	Нарастание	Мин	*	Общее количество	
Тип калибр.	Одиночный	Макс	*	Увеличенный	
Калибраторы		Стандарт			Код смещения std
Концентрация		Water			
Козф. разв. 1 +		TruCalU			

Стандарт	Конц.	коэф. разв.
Water	0	0.0
TruCalU	**	0.0

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Калибр. КК F7 Стандарты КК F8 --далее--

** -вводится из паспорта к калибратору

ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !