

# Прямой билирубин

ДСА (метод с дихлоранилином (ДХА))

## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

**Thermo SCIENTIFIC** БилПрям

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Полное имя: Прямой билирубин

Сетевое имя: \*

Границы: мкмоль/л

Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:  Сыворотка  Плазма  Моча  СМЖ  Другие

Дата коррекции

Тест в работе: ДА

Предел теста: 0 500 мкмоль/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: \* 170 мкмоль/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 2

Гран.норм	Мин	Макс	Ед.	В работе
Жен	0	3.4	мкмоль/л	ДА
Муж	0	3.4	мкмоль/л	ДА

Гран.норм	Мин	Макс	В работе
			ДА

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 мкмоль/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. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Дозировка

**Thermo SCIENTIFIC** БилПрям

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Да

Избыток антиг.: НЕТ

Кювета обычная

Дозируемый объем

Реактив	Образец	Инкубация	Кон.точка	Реактив	Инкубация	Кон.точка
Реактив: BiIDD_1 Объем (мкл): 100	Объем (мкл): 10	Время (сек.): 180	Фон	Реактив: BiIDD_2 Объем (мкл): 25	Время (сек.): 300	Длина волны (нм): 540 нм Дополн. длина: 700 нм
Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 10	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Ответ мин. (А): * Ответ макс. (А): 0.8	Диспенсир. с: Экстра Объем (мкл): 8		Тип измерения: Фиксир. время
Моющий раствор: [Нет]	Разбавл-е с: Вода			Моющий раствор: [Нет]		

F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Предварит этап F7 Стереть следующие F8

# Прямой билирубин

ДСА (метод с дихлоранилином (ДХА))

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC БилПрям

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		<table><thead><tr><th>Стандарт</th><th>Конц.</th><th>коэф. разв.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Water</td><td>0</td><td>0.0</td></tr><tr><td>TruCalU</td><td>**</td><td>0.0</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		Стандарт	Конц.	коэф. разв.	Water	0	0.0	TruCalU	**	0.0																			Код смещения std	
Стандарт	Конц.	коэф. разв.																														
Water	0	0.0																														
TruCalU	**	0.0																														
Концентрация																																
Козф. разв. 1 +																																

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

\*\* - вводится из паспорта к калибратору

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

Калибровка линейная (калибратор TruCal U).

Контроль TruLab N и TruLab P.