

Общий билирубин

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	Bil-T	Тип	Конеч.точка
Единицы	umol/l	Точность	1	Перв.крив	546
Об. пробы.	5	Об. R1.	200	Об. R2.	50
Время инк.	15	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ	
Время р	-1 25	Субстрат	0	Н.предел	0
R1 холост		Смеш. хол.реаг.		В.предел	0
Н.предел	0	Н.предел	0	Линейность	
В.предел	0	В.предел	0	Н.предел	0
				В.предел	510
				Полн.назв.	БилирубинОб
				№ печати	*

* 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.

Параметры

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные		
Анализ	Bil-T	← →	Проба	Сыворотка	Пол	Муж.	
Возраст						Нормальн. диапазон	
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Верх.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					0	20,5

Общий билирубин

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))

Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры Нормин.диапаз Вычислен. Профиль Перенос Внесистемные

Анализ **Bil-T** Проба **Сыворотка** Пол **Жен.**

Возраст Нормальн. диапазон

№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					0	20,5

Правило

Метод **Лин.(двухточ.)**

Коэфф.К 0

Экземпляры 2

Интервал 0

Чувствительность 0

Определение коэффициента 0

Предел ошиб. для повт. обраб. 0

Холостой ответ 0 0

Предел различий 0

SD 0

Калибраторы

Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	TruCalU	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	Water	000	2020-01-01	0

☐ Выбор ☒ Выбрано ☐ Просрочен

******-вводится из паспорта к калибратору

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