

Прямой билирубин

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

Общая информация

Имя: Код: Штрихкод: Ед. изм.: Знаков:

Тип: Биохимическое считывание: ☒ Число реаг.:

☒ Видимые Mode: Имя:

Фильтры

F1: F2:

Объемы [мкл]

Проба:

R1: R2:

Объем флакона

R1: R2:

Время инкубации / считывания [с]

Инкубировать:

Нормальные значения

Тип образца:

Пол	Минимум	Максимум
Female	0	3.4
Male	0	3.4
Paediatric		

Коррекция результата ($Y = aX + b$)

a: b:

Контроли

☒ C1 ☒ C2 ☒ C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values:

Реагенты

ОП хол. пр. (мин; макс): ☒ Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента:

Предел определения:

Бланк реагента только по запросу:

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 1:5.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2