

ЛДГ (лактатдегидрогеназа)

DGKC-1970

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №п.п. Название LDH Оптические

Информация о данных

Единицы

Точность

Параметры анализа

Тип реакции

Осн. ДВ

Всп. ДВ

Метод

Калибровка

Тип

Концентрация стандарта.

Бланк *

Мин.фактор Макс.фактор

CV Макс.

Авто-повтор

Скорость мешалок

М - 1

М - 2

Корреляция

Наклон Сдвиг

Y = * X +

Удалить Далее Печать Сохранить

*-вводится из паспорта к калибратору

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

Тест №п.п. Название LDH Оптические

Аспирация

Реагентов ☐ Один ☒ Два

| Тип | Объем | Единицы | Промывка | Pr.Объем |
|-----------|-------|---------|----------|------------|
| Образец | 1 | мкл. | 0 | |
| Реагент 1 | 100 | мкл. | | 1: 70/70mL |
| Реагент 2 | 25 | мкл. | | 2: 20/20mL |

Бланк

☒ по воде ☐ по реагенту

Монитор реакции

Уровень "0"

Масштабирование

Данные процесса

Считывание

| | Старт | Стоп |
|---------|-------|------|
| Основн. | 42 | 66 |
| Дополн. | | |

Предел Абс. Нижн. ~ Верхн.

Коррекция

Бланк

Предел кон.точки

Пров.линейности(%)

Проверка прозоны

| | Старт | Стоп | Предел(%) | Мин. Abs. | Среднее | Отклонени |
|--------|-------|------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Первый | | | | | -3 | |
| Второй | | | | | | |

☐ Выс. ☒ Нижн.

0

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

** -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп Название Оптическая

Границы норм

| | Мужчина | | Женщина | |
|------------|---------|--------|---------|--------|
| | Нижн. | Верхн. | Нижн. | Верхн. |
| Сыворот... | 0 | 480 | 0 | 480 |
| Моча | | | | |
| Плазма | | | | |
| С.М.Ж. | | | | |
| Диализ | | | | |
| Другое | | | | |

Критические границы

| | Мужчина | | Женщина | |
|------------|---------|--------|---------|--------|
| | Нижн. | Верхн. | Нижн. | Верхн. |
| Сыворот... | | | | |
| Моча | | | | |
| Плазма | | | | |
| С.М.Ж. | | | | |
| Диализ | | | | |
| Другое | | | | |

Проверка реакций

☐ Вкл. ☒ Выкл.

Точк. пров.

Нижний

Верхний

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Тест №пп Название Оптическая

Авто повтор

☒ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Абс.)

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Условия Авто повтора (Прозона)

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

Границы Авто повтора(Конц.)

| | 1-е развед. | Нижний | | Верхний | |
|----------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | * Знач. | развед. | * Знач. | развед. |
| Сывор... | <input type="text" value="5"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="text" value="1200"/> | <input type="text" value="10"/> | <input type="text"/> |
| Моча | | | | | |
| Плазма | | | | | |
| С.М.Ж. | | | | | |
| Диализ | | | | | |
| Другое | | | | | |

Удалить Возврат Далее Печать Сохранить

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

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