

α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогенптазида (EPS-G7))

URIT-8280 ДДС АВТО

Статус: Свободн.
Статус LIS: Не в сети

Анализ Данные Запрос КК Реагенты Сист. Пар. Обслуж. Логи

Настройка позиции Калибровка Хим. параметры Внешний результат Расчетный метод Профиль ИСМ

| | |
|----|-------------|
| 51 | IgA |
| 54 | IgE |
| 52 | IgG |
| 53 | IgM |
| 6 | LDH |
| 39 | LDL |
| 43 | Lactat |
| 8 | Lipase |
| 69 | Lp(a) |
| 25 | Mg |
| 46 | MkAb |
| 56 | Myo |
| 32 | NEFA |
| 34 | P |
| 77 | PCT |
| 44 | PhLip |
| 57 | PreAlb |
| 58 | RF |
| 33 | TG |
| 30 | TP1 |
| 29 | TP2 |
| 61 | Transf |
| 26 | UA |
| 28 | UIBC |
| 27 | Urea |
| 9 | aAmy |
| 12 | aHBDH |
| 10 | pAmy |
| 31 | TPur |
| 23 | Creaj |
| 48 | ApoA1 |
| 49 | ApoB |
| 22 | Ca_ph |
| 73 | K_ |
| 74 | Na_ |
| 35 | Cl_tc |

Общий Реагент, Образец Диапазон норм

Метод: aAmy Название: aAmy Имя при печати: альфа-Амилаза

№ метода: 9 Длина волны 1: 405 Длина волны 2: 546 Использовать

Метод обнаружения: Кинетика

Изменить коэффициент (Y = aX + b) a= 1.00 b= 0.00

Направление реакции: Положительный

Приоритет: PRI_5

Ед. изм: Ед/л Разряды: 0

Очистить после теста S: 20.0 uL (5 - 50)

Очистить перед тестом R1: 400.0 uL (50 - 500)

R2: 400.0 uL (50 - 500)

Методология: 74-

Abs бланка R1: 0.00 - 0.00 Abs бланка смеси: 0.00 - 0.00

Линейный диапазон: 3.0000 - 2000.0000

Истощение субстрата

Автоматический повторный тест

Повтор. тестирование образца

Разв. при перезапуске Козфф. разв.: 10

Метод оценки истощения субстрата 1 Abs: 2.5000

Метод оценки истощения субстрата 2

Добавить Изменить Удалить Импорт Экспорт Печать Предварительный просмотр

Суперадмин: Server
25.12.2023 15:34:05

α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогентазида (EPS-G7))

URIT-8280 ДДС АВТО

Статус: Свободн.
Статус LIS: Не в сети

Анализ Данные Запрос КК Реагенты Сист. Пар. Обслуж. Логи

Настройка позиции Калибровка Хим. параметры Внешний результат Расчетный метод Профиль ИСМ

| № | Имя | Общий | Реагент, Образец | Диапазон норм |
|----|--------|-------|------------------|---------------|
| 51 | IgA | | | |
| 54 | IgE | | | |
| 52 | IgG | | | |
| 53 | IgM | | | |
| 6 | LDH | | | |
| 39 | LDL | | | |
| 43 | Lactat | | | |
| 8 | Lipase | | | |
| 69 | Lp(a) | | | |
| 25 | Mg | | | |
| 46 | MkAlb | | | |
| 56 | Myo | | | |
| 32 | NEFA | | | |
| 34 | P | | | |
| 77 | PCT | | | |
| 44 | PhLip | | | |
| 57 | PreAlb | | | |
| 58 | RF | | | |
| 33 | TG | | | |
| 30 | TP1 | | | |
| 29 | TP2 | | | |
| 61 | Transf | | | |
| 26 | UA | | | |
| 28 | UIBC | | | |
| 27 | Urea | | | |
| 9 | aAmy | | | |
| 12 | aHBDH | | | |
| 10 | pAmy | | | |
| 31 | TPur | | | |
| 23 | Creaj | | | |
| 48 | ApoA1 | | | |
| 49 | ApoB | | | |
| 22 | Ca_ph | | | |
| 73 | K_ | | | |
| 74 | Na_ | | | |
| 35 | Cl_tc | | | |

Общий

Реагент, Образец

Диапазон норм

Объем(мкл) Время инкубации(s)

R1 100.0 190

R2 25.0 120

R3 0.0 0

R4 0.0 0

Объем(мкл) Точка измерения (время проверки = Точка измерения * тестовый цикл * 2)

S 3 10 Автомат. пред-разведение 0 ТвинТест

Добавить Изменить Удалить Импорт Экспорт Печать Предварительный просмотр

Суперадмин: Server
25.12.2023 15:34:08

α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогенптазида (EPS-G7))

URIT-8280 ДДС АВТО

Статус: Свободн.
Статус LIS: Не в сети

Анализ Данные Запрос КК Реагенты Сист. Пар. Обслуж. Логи

Настройка позиции Калибровка Хим. параметры Внешний результат Расчетный метод Профиль ИСМ

Общий Реагент, Образец Диапазон норм

| Тип образца | Пол | Норма L | Норма H |
|-------------|---------|---------|---------|
| Сыворотка | Мужской | 0 | 100 |
| Сыворотка | Женский | 0 | 100 |
| Сыворотка | Ребенок | 0 | 100 |
| Сыворотка | Мальчик | 0 | 100 |
| Сыворотка | Девочка | 0 | 100 |
| Моча | Мужской | 0 | 100 |
| Моча | Женский | 0 | 100 |
| Моча | Ребенок | 0 | 100 |
| Моча | Мальчик | 0 | 100 |
| Моча | Девочка | 0 | 100 |

Тип образца: Сыворотка Пол: Мужской
Норма L: 0 Норма H: 100

Применить

Добавить Изменить Удалить Импорт Экспорт Печать Предварительный просмотр

Суперадмин: Server
25.12.2023 15:34:12

Тип калибровки: линейная (калибратор TruCal U) или по фактору. Контроль по TruLab N и TruLab P.

Для выполнения проб мочи, при заказе, в поле «Тип Пробы» выберите «Другое» Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.