

п-Амилаза (панкреатическая амилаза, p-Amy)

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



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Опред./правка химанализов

Хим. № Тип пробы

Химанализ Имя для печ

Тип реакции Направление реакции

Перв. д/в Втор. д/в

Ед.изм. Десятич

Время хол. Время инкубации

Время реакции

Об. Пробы Аспирировано Разбавитель Объем реаг.

Стандарт P1

Понижен. P2

Повышенный

☐ Холост.проб ☐ Автоповтор

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

Опред./правка химанализов

Хим. № Тип пробы

Химанализ Имя для печ

Диап.линейности(стандарт) Предел линейности

Диап.линейности(уменьш.) Истощение субстрата

Диап.линейности(увелич.) Смеш.хол.погл.

Поглщ.хол.Р1 Стабильность реагента в аппарате Дней

Отклик холост. Предел тревог по реаг.

Парн.химанализ

☐ Проверка прозоны ☒ Пров. скорости

Q1 Q2 Q3 Q4 PC ABS

☐ Пред.обработка проб

☐ Предварительная обработка калибратора

☐ Предварительная обработка средств управления

Объем образца для предварительной обработки

Объем реагента для предварительной обработки

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

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

п-Амилаза (панкреатическая амилаза, p-Amy)

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



Установка калибровки

Хим. **p-Amy**

Настройки калибровки

Мат.модель **2-точечЛинейн**

Коэфф Повторы **2**

Допустимые пределы

Врем.кал час

Разн.накл. SD

Чувств. Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

☐ Флак.замен ☐ Парт.замен ☐ Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Вода	0.00	**	
TruCal U	*	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закреть F8

* -Водится из паспорта к калибратору. ** -Выбирается пользователем.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCal U) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.

Референт./критич.диапазон

Химанализ **p-Amy** Ед.изм. Тип пробы **Сывор** Пол **Муж.**

Диап.возр. Реф.диап Критич.диап.

0 100 лет 0 53

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0 - 53		U/l
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0 - 53		U/l

Устан.умолч F1 Удалить F2 Удал.все F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Выход F8

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору.