## α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогептазида (EPS-G7)) <mark>диакон</mark>



Параметры для ввода в программу анализатора Humastar-600

## Тип реакции КИНЕТИКА

Метод аАту Название	е аАмилаза Маркир.
Тип образца Сыворотка ▼ Ед	. Ед/л 🔻 Десят-ые 0 🖨
Штрих-код Ве	рсия
Главное меню Количественный Потребление Контр.класс Ограничения Перемещ 🔇 🕒	
Главное меню 405 ▼	читываемые показатели Инкубация (сек) Время реакции (сек)
Подача Изделие Объем (мкл) Время (сек) Разлить при помош Доп. объем (м KitVol (ul) Образец 3 ♣ 60 ♣	
1-й реагент 144 <b>♣</b> 0 ✓ 2-й реагент 36 <b>♣</b> 240 <b></b>	✓ Дополнитель       ▼       10       ♦       0       ♦         Дополнитель       ▼       5       ♦       0       ♦
□ 3-й реагент	
Разбавитель образца Вода	
Главное меню Количественный Огр	аничения Контр.класс Перемещенный вперед
Преобразование единиц Фактор Смещение О.0000	Тип калибровки
Направление По восходящей ▼ Проверка направления	Обязательная формула Линейный ▼  О Фактор Фактор 1.0000 ♣  О Используйте из данной мето, 12 ▼
Бланк реагента  □ Введено в действие Замена образа при помощи  Разбавитель ▼ DIL ▼  Копии по умолчанин 1 • □ Выпо	Время действительн 1 Часы ▼

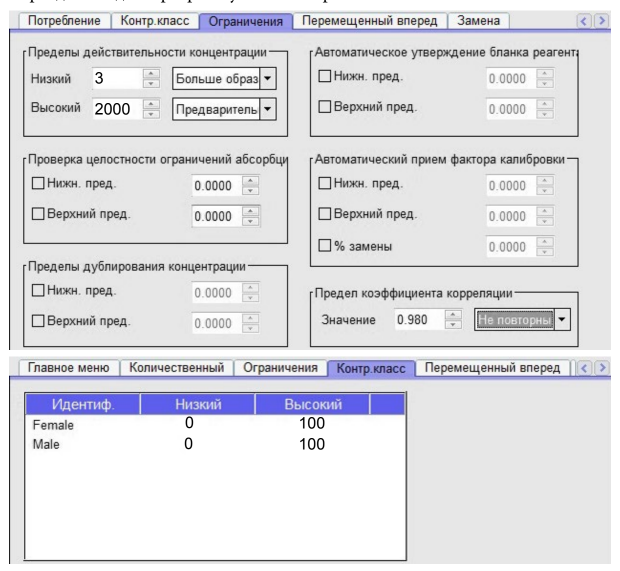
Тел.: (495) 980-63-39 e-mail: sale@diakonlab.ru Факс: (495) 980-66-79 caйт: www.diakonlab.ru

## α-Амилаза

IFCC, Zasz, EPS-G7 (метод с использованием мальтогептазида (EPS-G7)) Диакон



Параметры для ввода в программу анализатора Humastar-600



Для страниц «Потребление», «Перемещенный вперед» и «Замена» оставить значения по умолчанию.

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.

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

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.

Тел.: (495) 980-63-39 e-mail: sale@diakonlab.ru Факс: (495) 980-66-79 caŭт: www.diakonlab.ru