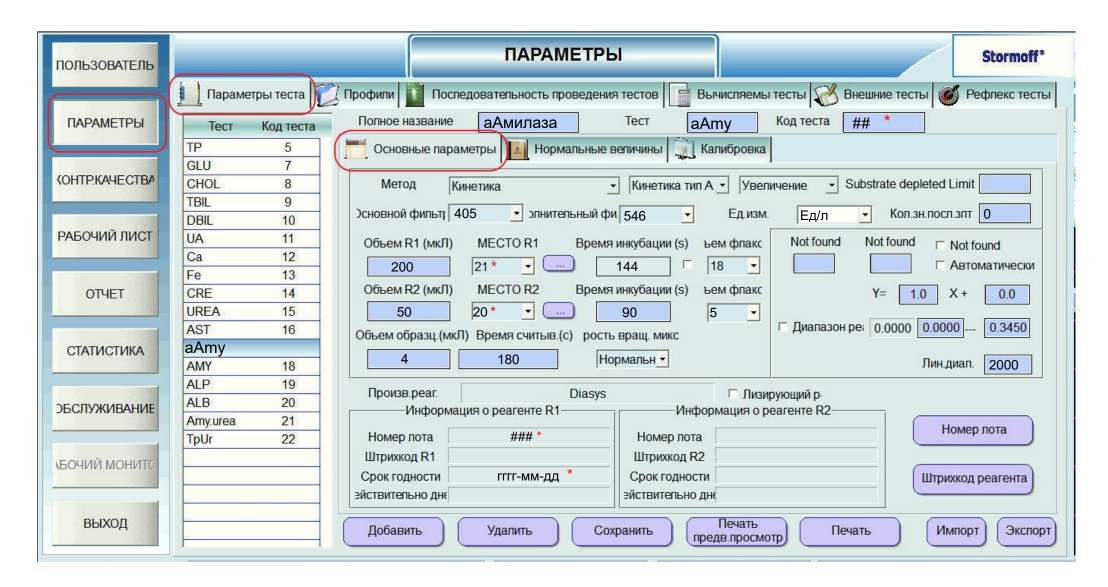
α-Амилаза

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



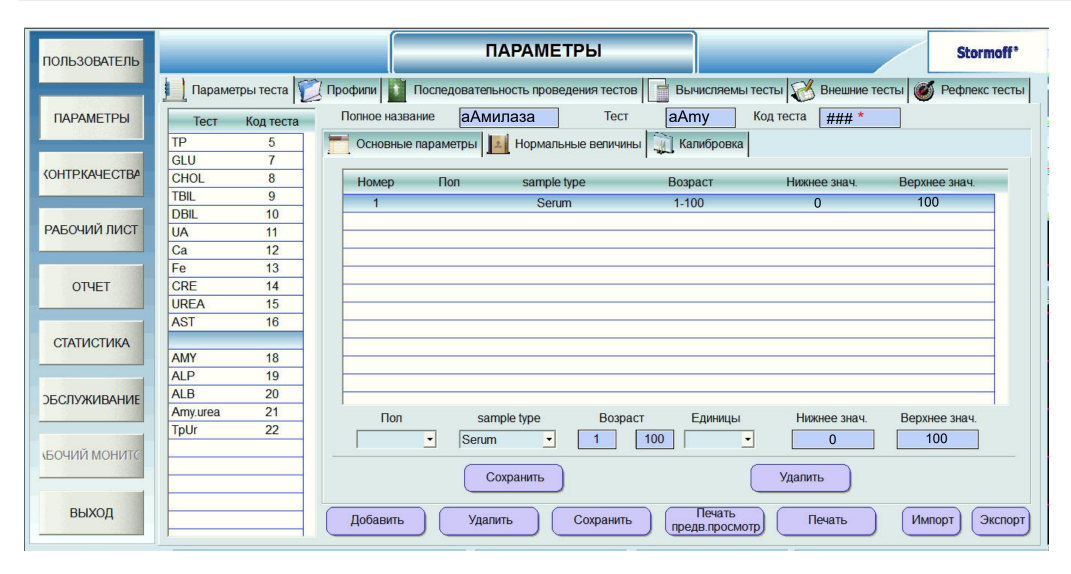
Параметры для ввода в программу анализатора: Topyc 1210; VitaLine 200.



α-Амилаза

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





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

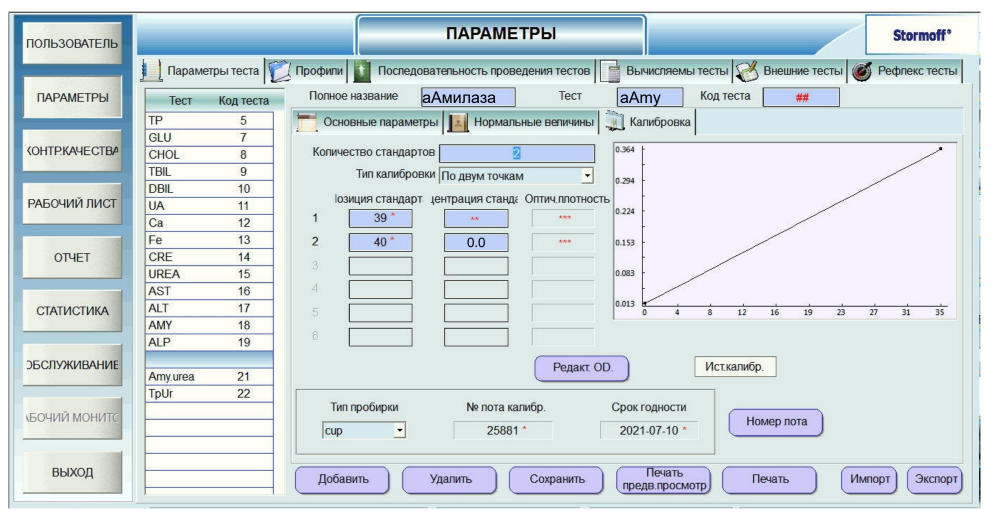
При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

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

α-Амилаза

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





^{*} Выбирается пользователем.

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

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

^{**-}Вводится из паспорта к калибратору

^{*** -}Рассчитыввается анализатором