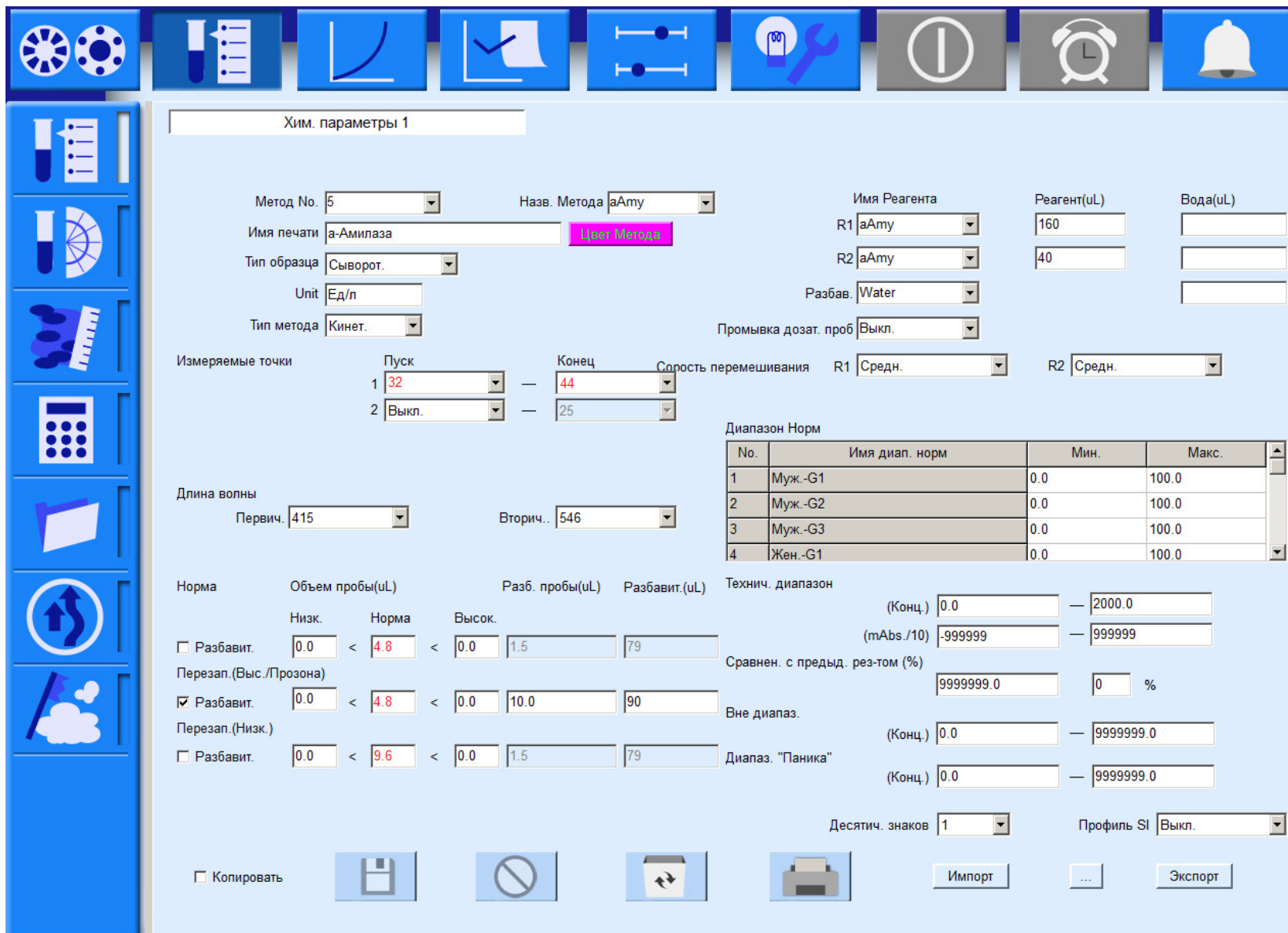


# α-Амилаза

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

Furuno CA270 ДДС АВТО



Хим. параметры 1

Метод No. 5 Назв. Метода αАму Имя Реагента Реагент(μL) Вода(μL)

Имя печати α-Амилаза **Центр Метода** R1 αАму 160

Тип образца Сыворот. R2 αАму 40

Unit Ед/л Разбав. Water

Тип метода Кинет. Промывка дозат. проб Выкл.

Измеряемые точки

	Пуск	Конеч	Скорость перемешивания	R1	R2
1	32	44		Средн.	Средн.
2	Выкл.	25			

Диапазон Норм

No.	Имя диап. норм	Мин.	Макс.
1	Муж.-G1	0.0	100.0
2	Муж.-G2	0.0	100.0
3	Муж.-G3	0.0	100.0
4	Жен.-G1	0.0	100.0

Длина волны

Первич. 415 Вторич. 546

Норма Объем пробы(μL) Разб. пробы(μL) Разбавит.(μL) Технич. диапазон





Норма	Низк.	Норма	Высок.	Технич. диапазон	
<input type="checkbox"/> Разбавит.	0.0	4.8	0.0	1.5	79
<input checked="" type="checkbox"/> Разбавит.	0.0	4.8	0.0	10.0	90
<input type="checkbox"/> Разбавит.	0.0	9.6	0.0	1.5	79

Перезап.(Выс./Прозона) Сравниен. с предыд. рез-том (%)

Перезап.(Низк.) Вне диапаз.

Диапаз. "Паника"

Десятич. знаков 1 Профиль SI Выкл.

Копировать     Импорт ... Экспорт

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.