

## Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

### Гликированный гемоглобин (HbA1c, иммунобидиметрический) DiaSys

Параметры теста 1	Параметры теста 2
<b>Общие положения</b> Наименование: <input type="text" value="ГлиГем"/> Аббревиатура: <input type="text" value="HbA1c"/> Код: <input type="text" value="*"/> Метод: <input type="text" value="Кинетика"/> Длина Волны: <input type="text" value="620"/> нм Единицы: <input type="text" value="%"/> Десятичных знаков: <input type="text" value="1"/> ПовторовТест: <input type="text" value="1"/>  Пределы концентрации: <input type="text" value="2"/> - <input type="text" value="20"/> U/l Назв. калибратора: <input type="text" value="TruCal"/> Проверка прозоны: <input type="text" value="Нет"/>	<b>Типы проб</b> <input type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Urine Разрешено: <input type="text" value="Да"/> Предразведение: <input type="text" value="Нет"/> Референсные значения Мужской: <input type="text" value="4.0"/> - <input type="text" value="6.0"/> U/l Женский: <input type="text" value="4.0"/> - <input type="text" value="6.0"/> U/l Педиатрический: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> U/l Панический: <input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="0"/> U/l  <b>Управление</b> Контроль №1: <input type="text"/> Контроль №2: <input type="text"/> Контроль №3: <input type="text"/>  <b>Корреляция</b> Корреляц. фактор: <input type="text" value="1,000"/> Корреляц. сдвиг: <input type="text" value="0"/> U/l

Параметры теста 1	Параметры теста 2
<b>Общие положения</b> Наименование: <input type="text" value="ГлиГем"/> Предразведение: <input type="text" value="Нет"/>  <b>Проба</b> Бланк Пробы: <input type="text" value="Нет"/> объем пробы: <input type="text" value="6.0"/> μl    при перезапуске: <input type="text" value="6.0"/> μl  <b>Реактивы</b> Бланк Реагента: <input type="text" value="Нет"/> объем пробы:                    при перезапуске: Добавление реактива через -2,25 минут (R1) <input type="text" value="150"/> μl <input type="text" value="150"/> μl Добавление реактива через 2,90 минут (R2) <input type="text"/> μl <input type="text"/> μl Добавление реактива через 4,70 минут (R3) <input type="text" value="75"/> μl <input type="text" value="75"/> μl	<b>Измерение</b> Бланк Наклона: <input type="text" value="Нет"/> Инкубация, изм-ие: <input type="text" value="87"/> <input type="text" value="230"/> сек <b>при несовпадении точек выбрать ближайшее</b> <b>большее    большее    большее</b> Предел линей-ти: <input type="text" value="50,0"/> %  <b>Пределы абсорбции</b> Абсорбция: <input type="text" value="-0,100"/> - <input type="text" value="3,000"/> Абс Абсорбция R: <input type="text" value="-0,100"/> - <input type="text" value="3,000"/> Абс Истощение субстрата <input type="text" value="0,100"/> Абс

Все образцы пациентов, калибраторы и контроли, перед измерением, разбавляются гемолизирующим раствором, в 50 раз (10 мкл образца + 500 мкл лизирующего раствора)!