

## Параметры теста для VITALAB FLEXOR / SELECTRA

### Гликированный гемоглобин (HbA1c, иммунобидиметрический) DiaSys

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

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