

Пациент: @тест Тест1 Тестович

Заказ №: AA1785697

Код пациента: 3554089

Дата регистрации: 23.10.2018

Дата рождения: 09.10.1995

Возраст: 23 года

Пол: женский

ЛПУ: Тест ИАС ПФЛ

Код ЛПУ: 10515

## КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РНК HIV-1 И МУТАЦИИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К ИНГИБИТОРАМ ИНТЕГРАЗЫ

Дата взятия биоматериала: 23.10.2018

Штрих-код: 2009563382

Вн.№: B08P0004

Материал: Кровь с ЭДТА

Локус: Нет данных

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
РНК ВИЧ I типа (количественное исследование)	<b>2.6 · 10<sup>5</sup></b>	Не обнаружено	копии/мл

### Комментарий к РНК ВИЧ I типа

Исследование выполняется с помощью набора реагентов "АмплиСенс® ВИЧ-Монитор-M-FL".

Аналитическая чувствительность: 150 копий/мл, линейный диапазон измерения: 150 — 10<sup>7</sup>.

РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы:

См.приложение

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2021 г.)  
ISO 15189:2012 (сертификат GC-MARK® Verified laboratory competence № 539979 GC, действителен до 24.06.2019 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:** Шипулина О. Ю.

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: 23.10.2018

Дата печати результата: 23.10.2018

**Результат выдал:**

подпись

<b>Пациент: @тест Тест1 Тестович</b>		
<b>Заказ №: AA1785697</b>	<b>Код пациента: 3554089</b>	<b>Дата регистрации: 23.10.2018</b>
<b>Дата рождения: 09.10.1995</b>	<b>Возраст: 23 года</b>	<b>Пол: женский</b>
<b>ЛПУ: Тест ИАС ПФЛ</b>		<b>Код ЛПУ: 10515</b>
<b>Исследование: РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы</b>		

Дата взятия материала: 23.10.2018

Вид материала: плазма крови

ID пациента: B8P4

Номер истории болезни: нет данных

ФИО пациента: @тест Т.Т.

Дата рождения: 09.10.1995

Пол: Женский

Направившая организация: ЛПУ 10515

Отделение:

Наименование исследования	Результат
Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	Валидный

Тип препарата	Название препарата	Уровень устойчивости
Ингибиторы интегразы (Integrase inhibitors)	Элвитегравир (EVG)	Чувствителен
	Ралтегравир (RAL)	Чувствителен
	Долутегравир (DTG)	Чувствителен

Мутации в гене интегразы	
Основные мутации устойчивости к ингибиторам интегразы (II major resistance mutations)	Не обнаружено
Минорные мутации устойчивости к ингибиторам интегразы (II minor resistance mutations)	Не обнаружено
Мутации полиморфизма (II other mutations)	I72V,L101I,T112V,I113V,S119P,T124N,T125A,G134N,K136Q,D167E,V201I,T218I,L234I,S255N,D256E