

Пациент: @тест Тест Тест

Заказ №: AA1785696

Код пациента: 3889263

Дата регистрации: 23.10.2018

Дата рождения: 10.10.1990

Возраст: 28 лет

Пол: женский

ЛПУ: Тест ИАС ПФЛ

Код ЛПУ: 10515

КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РНК HIV-1 И МУТАЦИИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К ИНГИБИТОРАМ ПРОТЕАЗЫ И ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ

Дата взятия биоматериала: 23.10.2018

Штрих-код: 2009563381

Вн.№: B08P0003

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)	3.0 · 10³	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 — 10⁷.

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы – 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

Пациент: @тест Тест Тест		
Заказ №: AA1785696	Код пациента: 3889263	Дата регистрации: 23.10.2018
Дата рождения: 10.10.1990	Возраст: 28 лет	Пол: женский
ЛПУ: Тест ИАС ПФЛ		Код ЛПУ: 10515
Исследование: Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы		

Дата взятия материала: 23.10.2018

Вид материала: плазма крови

ID пациента: B8P3

Номер истории болезни: нет данных

ФИО пациента: @тест Т.Т.

Дата рождения: 10.10.1990

Пол: Женский

Направившая организация: ЛПУ 10515

Отделение:

Наименование исследования	Результат
Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	Валидный

Тип препарата	Название препарата	Уровень устойчивости
Ингибиторы протеазы (Protease inhibitors)	Атазанавир (ATV/r)	Чувствителен
	Дарунавир (DRV/r)	Чувствителен
	Фосампренавир (FPV/r)	Чувствителен
	Индинавир (IDV/r)	Чувствителен
	Лопинавир (LPV/r)	Чувствителен
	Нелфинавир (NFV/r)	Чувствителен
	Саквинавир (SQV/r)	Чувствителен
Нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Nucleoside RTI)	Тенофовир (TDF)	Средний уровень устойчивости
	Эмтрицитабин (FTC)	Высокий уровень устойчивости
	Зидовудин (AZT)	Чувствителен
	Ставудин (D4T)	Средний уровень устойчивости
	Диданозин (DDI)	Высокий уровень устойчивости
	Ламивудин (3TC)	Высокий уровень устойчивости
	Абакавир (ABC)	Высокий уровень устойчивости
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивирин (RPV)	Низкий уровень устойчивости
	Эфавиренц (EFV)	Высокий уровень устойчивости
	Этравирин (ETR)	Возможно-низкий уровень устойчивости
	Невирапин (NVP)	Высокий уровень устойчивости

Пациент: @тест Тест Тест		
Заказ №: AA1785696	Код пациента: 3889263	Дата регистрации: 23.10.2018
Дата рождения: 10.10.1990	Возраст: 28 лет	Пол: женский
ЛПУ: Тест ИАС ПФЛ		Код ЛПУ: 10515
Исследование: Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы		

Дата взятия материала: 23.10.2018

ID пациента: B8P3

ФИО пациента: @тест Т.Т.

Мутации в гене протеазы	
Основные мутации устойчивости к ингибиторам протеазы (PI major resistance mutations)	Не обнаружено
Минорные мутации устойчивости к ингибиторам протеазы (PI minor resistance mutations)	Не обнаружено
Мутации полиморфизма (PR other mutations)	E35D,M36I,R41K,H69K,V77I,L89M
Мутации в гене обратной транскриптазы	
Мутации устойчивости к нуклеозидным ингибиторам обратной транскриптазы (NRTI resistance mutations)	A62V,K65R,M184V
Мутации устойчивости к ненуклеозидным ингибиторам обратной транскриптазы (NNRTI resistance mutations)	G190S
Мутации полиморфизма в гене обратной транскриптазы (RT others mutations)	V35I,E36D,T39N,I50V,K122E,D123N,A158S,K166Q,K173R,Q174K,D177E,Q207A,R211S,V245M,E248D