

Пациент:		
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол: женский
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

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

Дата взятия биоматериала:			
Штрих-код:	Вн.№:	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)	2.6 · 10⁵	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.

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:**

Дата готовности результата:

Результат выдал:

подпись

Пациент:		
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол: женский
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

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

Дата взятия материала:

Вид материала: плазма крови

ID пациента:

Номер истории болезни: нет данных

ФИО пациента:

Дата рождения:

Пол:

Направившая организация:

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

Врач КЛД: