

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

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

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)	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:**

Дата готовности результата:

Результат выдал: _____
подпись

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

Исследование: Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы

Дата взятия материала:

Вид материала:

ID пациента:

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения:

Пол:

Направившая организация:

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
	Типранавир (TPV/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

Врач КЛД:

Пациент:		
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол: женский
ЛПУ: Тест ИАС ПФЛ		Код ЛПУ:
Исследование: Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы		

Дата взятия материала:

ID пациента:

ФИО пациента:

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

Врач КЛД: