

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы  
№197/1161

Дата взятия материала: 13.02.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 17910

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 01.01.1972

Пол: женский

Направившая организация: ГБУЗ ТО «ЦПБС»

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)	Чувствителен
	Эмтрицитабин (FTC)	Высокий уровень устойчивости
	Зидовудин (AZT)	Чувствителен
	Ставудин (D4T)	Чувствителен
	Диданозин (DDI)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Ламивудин (3TC)	Высокий уровень устойчивости
	Абакавир (ABC)	Низкий уровень устойчивости
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивирин (RPV)	Высокий уровень устойчивости
	Эфавиренц (EFV)	Средний уровень устойчивости
	Этравирин (ETR)	Высокий уровень устойчивости
	Невирапин (NVP)	Высокий уровень устойчивости

Наименование организации: ФБУН ФНИИВИ "Виром"

Тел./факс: +7343-261-99-47

Адрес: 620030, г. Екатеринбург, ул. Летняя, д. 23

ФИО врача: Климова Анна Александровна

Дата: 18.09.2023

Подпись: .....



1 из 1 стр.