

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
№189/1153

Дата взятия материала: 01.02.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 19290

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 16.01.1991

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)	Рилпивириин (RPV)	Высокий уровень устойчивости
	Эфавиренц (EFV)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Этравирин (ETR)	Низкий уровень устойчивости
	Невирапин (NVP)	Низкий уровень устойчивости

Наименование организации: ФБУН ФНИИВИ "Виром"

Тел./факс: +7343-261-99-47

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

ФИО врача: Билалова Наталья Васильевна

Дата: 11.09.2023

Подпись: