

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
№176/1140

Дата взятия материала: 27.01.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 7819

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 06.08.2001

Пол: мужской

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)	Чувствителен
	Зидовудин (AZT)	Чувствителен
	Ставудин (D4T)	Чувствителен
	Диданозин (DDI)	Чувствителен
	Ламивудин (3TC)	Чувствителен
	Абакавир (ABC)	Чувствителен
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивириин (RPV)	Высокий уровень устойчивости
	Эфавиренц (EFV)	Средний уровень устойчивости
	Этравирин (ETR)	Средний 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: 

143 стр.