

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
№139/1111

Дата взятия материала: 14.12.2022

Вид материала: плазма

ID пациента: 26969

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 26.07.1984

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)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Дарунавир (DRV/r)	Чувствителен
	Фосампренавир (FPV/r)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Индинавир (IDV/r)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Лопинавир (LPV/r)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Нелфинавир (NFV/r)	Средний уровень устойчивости
	Саквинавир (SQV/r)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Типранавир (TPV/r)	Чувствителен
Нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Nucleoside RTI)	Тенофовир (TDF)	Низкий уровень устойчивости
	Эмтрицитабин (FTC)	Высокий уровень устойчивости
	Зидовудин (AZT)	Чувствителен
	Ставудин (D4T)	Средний уровень устойчивости
	Диданозин (DDI)	Средний уровень устойчивости
	Ламивудин (3TC)	Высокий уровень устойчивости
	Абакавир (ABC)	Средний уровень устойчивости
	Рилпивириин (RPV)	Чувствителен
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Эфавиренц (EFV)	Средний уровень устойчивости
	Этравирин (ETR)	Чувствителен
	Невирапин (NVP)	Высокий уровень устойчивости

Наименование организации: ЕНИИВИ ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»

Тел./факс: +7343-261-99-47

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

ФИО врача: Билалова Наталья Васильевна

Дата: 18.07.2023

Подпись: