Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы №151/1119

Дата взятия материала: 27.12.2022

Вид материала: плазма

ID пациента: 22901

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 17.02.1981

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

Наименование организации: ЕНИИВИ ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»

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

ФИО врача: Билалова Наталья Васильевна

Дата: 28.07.2023

deona.ru

Подпись:

му в лиз 1 стр.

Тел./факс: +7343-261-99-47