Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы №171/1136

Дата взятия материала: 25.01.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 11368

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Пол: женский

Дата рождения: 11.01.1990

Направившая организация: ГБУЗ ТО «ЦПБС»

Отделение:

Наименование исследования		
Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	Результат	
	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 (ЗТС)	Чувствителен	
	Абакавир (АВС)	Чувствителен	
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивирин (RPV)	Чувствителен	
	Эфавиренц (EFV)	Чувствителен	
	Этравирин (ETR)	Чувствителен	
	Невирапин (NVP)	Чувствителен	

Наименование организации: ФБУН ФНИИВИ "Виром"

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

ФИО врача: Климова Анна Александровна

Дата: 28.07.2023

deona.ru

Тел./факс: +7343-261-99-47

Подпись: Авгилия