РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы №135/1108

Дата взятия материала: 07.12.2022

ID пациента: 9212

ФИО пациента:

Дата рождения: 28.07.1984

Направившая организация: ГБУЗ ТО «ЦПБС»

Отделение:

Вид материала: плазма

Номер истории болезни:

Пол: женский

Наименование исследования	
Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	Результат Валидный

Тип препарата	Название препарата	Уровень устойч	ивости
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)	Низкий уровень устойчивост	ги
	Эмтрицитабин (FTC)	Высокий уровень устойчивости	
	Зидовудин (AZT)	Средний уровень устойчивости	
	Ставудин (D4T)	Средний уровень устойчивости	
	Диданозин (DDI)	Высокий уровень устойчивости	
	Ламивудин (ЗТС)	Высокий уровень устойчивости	
	Абакавир (АВС)	Высокий уровень устойчивости	
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивирин (RPV)	Высокий уровень устойчивос	
	Эфавиренц (EFV)	Высокий уровень устойчивости	
	Этравирин (ETR)	Высокий уровень устойчивости	
	Невирапин (NVP)	Высокий уровень устойчивости	

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

Тодпись: Жили

