## РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы №204/1167

Дата взятия материала: 21.02.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 6/4229

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 28.10.1976

Пол: женский

Направившая организация: ГБУЗ ТО «ЦПБС»

Отделение:

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

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)	Низкий уровень устойчивости
	Эфавиренц (EFV)	Чувствителен
	Этравирин (ETR)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Невирапин (NVP)	Чувствителен

Наименование организации: ФБУН ФНИИВИ "Виром"

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

ФИО врача: Климова Анна Александровна

Дата: 18.09.2023

deona.ru

Тел./факс: +7343-261-99-47