## РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы №157/1124

Дата взятия материала: 10.01.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 8126

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 25.07.1983

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)	Высокий уровень устойчивости
	Зидовудин (AZT)	Чувствителен
	Ставудин (D4T)	Чувствителен
	Диданозин (DDI)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Ламивудин (ЗТС)	Высокий уровень устойчивости
	Абакавир (АВС)	Низкий уровень устойчивости
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивирин (RPV)	Чувствителен
	Эфавиренц (EFV)	Высокий уровень устойчивости
	Этравирин (ETR)	Чувствителен
	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: 25.07.2023

deona.ru

Тел./факс: +7343-261-99-47

