

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
№169/1134

Дата взятия материала: 24.01.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 13928

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 06.07.1982

Пол: женский

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)	Чувствителен
	Эмтрицитабин (FTC)	Чувствителен
	Зидовудин (AZT)	Низкий уровень устойчивости
	Ставудин (D4T)	Низкий уровень устойчивости
	Диданозин (DDI)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Ламивудин (3TC)	Чувствителен
	Абакавир (ABC)	Чувствителен
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивириин (RPV)	Чувствителен
	Эфавиренц (EFV)	Чувствителен
	Этравирин (ETR)	Чувствителен
	Невиррапин (NVP)	Чувствителен

Наименование организации: ФБУН ФНИИВИ "Виром"

Тел./факс: +7343-261-99-47

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

ФИО врача: Климова Анна Александровна

Дата: 28.07.2023

Подпись:

