

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
№172/1137

Дата взятия материала: 25.01.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 18525

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 16.02.1980

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

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:

