

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
№180/1144

Дата взятия материала: 30.01.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 13680

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 22.04.1995

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)	Чувствителен
	Ставудин (D4T)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Диданозин (DDI)	Средний уровень устойчивости
	Ламивудин (3TC)	Чувствителен
	Абакавир (ABC)	Чувствителен
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивириин (RPV)	Низкий уровень устойчивости
	Эфавиренц (EFV)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Этравирин (ETR)	Низкий уровень устойчивости
	Невирапин (NVP)	Низкий 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: 18.09.2023

Подпись: _____



1 из 1 стр.