

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы  
№178/1142

Дата взятия материала: 27.01.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 14324

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 07.02.1979

Пол: мужской

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)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Дарунавир (DRV/r)	Чувствителен
	Фосампренавир (FPV/r)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Индинавир (IDV/r)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Лопинавир (LPV/r)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Нелфинавир (NFV/r)	Средний уровень устойчивости
	Саквинавир (SQV/r)	Возможно низкий уровень устойчивости
	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 (3TC)	Высокий уровень устойчивости
	Абакавир (ABC)	Низкий уровень устойчивости
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивириин (RPV)	Низкий уровень устойчивости
	Эфавиренц (EFV)	Низкий уровень устойчивости
	Этравирин (ETR)	Возможно низкий уровень устойчивости
	Невирапин (NVP)	Средний 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

deona.ru

Подпись: \_\_\_\_\_



1 из 1 стр.