

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
№137/1109

Дата взятия материала: 09.12.2022

Вид материала: плазма

ID пациента: 16503

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 02.11.1977

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)	Средний уровень устойчивости
	Дарунавир (DRV/r)	Средний уровень устойчивости
	Фосампренавир (FPV/r)	Высокий уровень устойчивости
	Индинавир (IDV/r)	Средний уровень устойчивости
	Лопинавир (LPV/r)	Высокий уровень устойчивости
	Нелфинавир (NFV/r)	Высокий уровень устойчивости
	Саквинавир (SQV/r)	Высокий уровень устойчивости
	Типранавир (TPV/r)	Средний уровень устойчивости
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)	Высокий уровень устойчивости
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивириин (RPV)	Средний уровень устойчивости
	Эфавиренц (EFV)	Средний уровень устойчивости
	Этравириин (ETR)	Средний 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: Билалова Наталья Васильевна

Дата: 27.07.2023

deona.ru

Подпись:

