РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы Nº164/1130

Дата взятия материала: 19.01.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 4056

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 07.08.1981

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)	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)	Высокий уровень устойчивости
	Зидовудин (AZT)	Чувствителен
	Ставудин (D4T)	Чувствителен
	Диданозин (DDI)	Высокий уровень устойчивости
	Ламивудин (ЗТС)	Высокий уровень устойчивости
	Абакавир (АВС)	Высокий уровень устойчивости
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивирин (RPV)	Высокий уровень устойчивости
	Эфавиренц (EFV)	Высокий уровень устойчивости
	Этравирин (ETR)	Высокий уровень устойчивости
	Невирапин (NVP)	Высокий уровень устойчивости

Наименование организации: ФБУН ФНИИВИ "Виром"

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

ФИО врача: Билалова Наталья Васильевна

Дата: 28.07.2023

deona.ru

Тел./факс: +7343-261-99-47

Подпись:

от из 1 стр.