РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы №144/1116

Дата взятия материала: 21.12.2022 Вид материала: плазма

ID пациента: ВУ-35392 Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 01.09.1988 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)	Низкий уровень устойчивости
	Эмтрицитабин (FTC)	Высокий уровень устойчивости
	Зидовудин (AZT)	Чувствителен
	Ставудин (D4T)	Низкий уровень устойчивости
	Диданозин (DDI)	Средний уровень устойчивости
	Ламивудин (ЗТС)	Высокий уровень устойчивости
	Абакавир (АВС)	Средний уровень устойчивости
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивирин (RPV)	Чувствителен
	Эфавиренц (EFV)	Высокий уровень устойчивости
	Этравирин (ETR)	Чувствителен
	Невирапин (NVP)	Высокий уровень устойчивости

Наименование организации: ЕНИИВИ ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»

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

ФИО врача: Билалова Наталья Васильевна

Дата: 18.07.2023

deona.ru

Подпись:

1 из 1 стр.

Тел./факс: +7343-261-99-47