

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
№118/1104

Дата взятия материала: 29.11.2022

Вид материала: плазма

ID пациента: 28580

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: __.__.1984

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)	Средний уровень устойчивости
	Эмтрицитабин (FTC)	Средний уровень устойчивости
	Зидовудин (AZT)	Чувствителен
	Ставудин (D4T)	Высокий уровень устойчивости
	Диданозин (DDI)	Высокий уровень устойчивости
	Ламивудин (3TC)	Средний уровень устойчивости
	Абакавир (ABC)	Средний уровень устойчивости
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивирин (RPV)	Высокий уровень устойчивости
	Эфавиренц (EFV)	Высокий уровень устойчивости
	Этравирин (ETR)	Средний уровень устойчивости
	Невирапин (NVP)	Высокий уровень устойчивости

Наименование организации: ЕНИИВИ ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»

Тел./факс: +7343-261-99-47

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

ФИО врача: Билалова Наталья Васильевна

Дата: 14.07.2023

Подпись:

