РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы №160/1127

Дата взятия материала: 12.01.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 7900

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 05.05.1977

Пол: мужской

Направившая организация: ГБУЗ ТО «ЦПБС»

Отделение:

| Наименование исследования | |
|--|--|
| Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы | |

| 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) | Высокий уровень устойчивости |
| | Эмтрицитабин (FTC) | Высокий уровень устойчивости |
| | Зидовудин (AZT) | Низкий уровень устойчивости |
| | Ставудин (D4T) | Средний уровень устойчивости |
| | Диданозин (DDI) | Средний 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) | Низкий уровень устойчивости |
| | 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: 28.07.2023

deona.ru

Подпись:

1 из 1 стр.

Тел./факс: +7343-261-99-47