

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы
№135/1108

Дата взятия материала: 07.12.2022

Вид материала: плазма

ID пациента: 9212

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 28.07.1984

Пол: женский

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) | Средний уровень устойчивости |
| | Ставудин (D4T) | Средний 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) | Высокий уровень устойчивости |
| | Эфавиренц (EFV) | Высокий уровень устойчивости |
| | Этравирин (ETR) | Высокий 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: Климова Анна Александровна

Дата: 28.07.2023

Подпись:

Анна Александровна

