Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы №108/1101

Дата взятия материала: 21.11.2022

Вид материала: плазма

ID пациента: 4432

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 12.02.1983

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

Наименование организации: ФБУН ФНИИВИ "Виром"

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

ФИО врача: Климова Анна Александровна

Дата: 13.07.2023

deona.ru

Тел./факс: +7343-261-99-47

Подпись: Висилия

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы №116/1103

Дата взятия материала: 28.11.2022

Вид материала: плазма

ID пациента: 17184

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 24.04.1990

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
	Тенофовир (TDF)	Чувствителен
	Эмтрицитабин (FTC)	Чувствителен
Нуклеозидные ингибиторы	Зидовудин (AZT)	Чувствителен
братной транскриптазы	Ставудин (D4T)	Чувствителен
(Nucleoside RTI)	Диданозин (DDI)	Чувствителен
	Ламивудин (ЗТС)	Чувствителен
	Абакавир (АВС)	Чувствителен
lенуклеозидные	Рилпивирин (RPV)	Чувствителен
нгибиторы обратной	Эфавиренц (EFV)	Чувствителен
ранскриптазы (Non - lucleoside RTI)	Этравирин (ETR)	Чувствителен
	Невирапин (NVP)	Чувствителен

Наименование организации: ФБУН ФНИИВИ "Виром"

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

ФИО врача: Климова Анна Александровна

Дата: 13.07.2023

deona.ru

Тел./факс: +7343-261-99-47

Подпись: Ажилия

■ ФБУН ФНИИВИ «ВИРОМ» РОСПОТРЕБНАДЗОРА

Федеральный научно исследовательский институт вирусных инфекций Федерального бюджетного учреждения науки «Виром» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора)

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы №140/1112

Дата взятия материала: 15.12.2022

Вид материала: плазма

ID пациента: 12985

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

тио пациента.

Дата рождения: 04.07.1981

Пол: мужской

Направившая организация:ГБУЗ ТО «ЦПБС»

Наименование исследования	Результат
Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	Не валидный

Тип препарата	Название препарата	Уровень устойчивости
Ингибиторы протеазы (Protease inhibitors)	Атазанавир (ATV/r)	Не определён
	Дарунавир (DRV/r)	Не определён
	Фосампренавир (FPV/r)	Не определён
	Индинавир (IDV/r)	Не определён
	Лопинавир (LPV/r)	Не определён
	Нелфинавир (NFV/r)	Не определён
	Саквинавир (SQV/r)	Не определён
	Типранавир (TPV/r)	Не определён
	Тенофовир (TDF)	Не определён
	Эмтрицитабин (FTC)	Не определён
Нуклеозидные ингибиторы	Зидовудин (AZT)	Не определён
обратной транскриптазы	Ставудин (D4T)	Не определён
(Nucleoside RTI)	Диданозин (DDI)	Не определён
	Ламивудин (ЗТС)	Не определён
	Абакавир (АВС)	Не определён
HOUVEAGGRANIEG	Рилпивирин (RPV)	Не определён
Ненуклеозидные ингибиторы обратной	Эфавиренц (EFV)	Не определён
ранскриптазы (Non - lucleoside RTI)	Этравирин (ETR)	Не определён
Nociooside Kiij	Невирапин (NVP)	Не определён

Примечание: при двукратной постановке на этапе детекции концентрации очищенных ПЦР-продуктов в агарозном геле ампликоны отсутствуют, проба не содержит достаточного количества и/или надлежащего качества РНК ВИЧ

Тест-система: "АмплиСенс HIV-Resist-Seq" (серия 17.08.2022)

ФИО врача: Климова Анна Александровна

Дата: 28.07.2023

Подпись: ...НА

▶ ФБУН ФНИИВИ «ВИРОМ» РОСПОТРЕБНАДЗОРА

Федеральный научно исследовательский институт вирусных инфекций Федерального бюджетного учреждения науки «Виром» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора)

ОКПО 43401152 ОГРН 1235400010757 ИНН 6685209178 КПП 668501001

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы Nº170/1135

Дата взятия материала: 26.01.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 66-49929

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Пол: мужской

Дата рождения: 18.09.1978

Направившая организация:ГБУЗ ТО «ЦПБС»

Наименование исследования Результат Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы Не валидный

Тип препарата	Название препарата	Уровень устойчивости	
Ингибиторы протеазы (Protease inhibitors)	Атазанавир (ATV/r)	Не определён	
	Дарунавир (DRV/r)	Не определён	
	Фосампренавир (FPV/r)	Не определён	
	Индинавир (IDV/r)	Не определён	
	Лопинавир (LPV/r)	Не определён	
	Нелфинавир (NFV/r)	Не определён	
	Саквинавир (SQV/r)	Не определён	
	Типранавир (TPV/r)	Не определён	
	Тенофовир (TDF)	Не определён	
	Эмтрицитабин (FTC)	Не определён	
Нуклеозидные ингибиторы	Зидовудин (AZT)	Не определён	
обратной транскриптазы (Nucleoside RTI)	Ставудин (D4T)	Не определён	
(recises ac Kilj	Диданозин (DDI)	Не определён	
	Ламивудин (ЗТС)	Не определён	
	Абакавир (АВС)	Не определён	
Ненуклеозидные	Рилпивирин (RPV)	Не определён	
ингибиторы обратной	Эфавиренц (EFV)	Не определён	
гранскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Этравирин (ETR)	Не определён	
	Невирапин (NVP)	Не определён	

Примечание: при двукратной постановке на этапе детекции концентрации очищенных ПЦР-продуктов в агарозном геле ампликоны отсутствуют, проба не содержит достаточного количества и/или надлежащего

Тест-система: "АмплиСенс HIV-Resist-Seq" (серия 17.08.2022)

ФИО врача: Климова Анна Александровна

Дата: 28.07.2023

ФБУН ФНИИВИ «ВИРОМ» РОСПОТРЕБНАДЗОРА

Федеральный научно исследовательский институт вирусных инфекций Федерального бюджетного учреждения науки «Виром» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора)

> Адрес: 620030, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Летняя, 23, тел./факс: (343) 261-99-47 E-mail: info@niivirom.ru Caйт: http://eniivi.ru ОКПО 43401152 ОГРН 1235400010757 ИНН 6685209178 КПП 668501001

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы Nº173/1138

Дата взятия материала: 26.02.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 19463

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 29.10.1979

Пол: женский

Направившая организация:ГБУЗ ТО «ЦПБС»

Наименование исследования	Результат
Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	Не валидный

Тип препарата	Название препарата	Уровень устойчивости
Ингибиторы протеазы (Protease inhibitors)	Атазанавир (ATV/r)	Не определён
	Дарунавир (DRV/r)	Не определён
	Фосампренавир (FPV/r)	Не определён
	Индинавир (IDV/r)	Не определён
	Лопинавир (LPV/r)	Не определён
	Нелфинавир (NFV/r)	Не определён
	Саквинавир (SQV/r)	Не определён
	Типранавир (TPV/r)	Не определён
	Тенофовир (TDF)	Не определён
	Эмтрицитабин (FTC)	Не определён
јуклеозидные ингибиторы	Зидовудин (AZT)	Не определён
братной транскриптазы	Ставудин (D4T)	Не определён
(Nucleoside RTI)	Диданозин (DDI)	Не определён
	Ламивудин (ЗТС)	Не определён
	Абакавир (АВС)	Не определён
енуклеозидные	Рилпивирин (RPV)	Не определён
нгибиторы обратной	Эфавиренц (EFV)	Не определён
ранскриптазы (Non - lucleoside RTI)	Этравирин (ETR)	Не определён
	Невирапин (NVP)	Не определён

Примечание: при двукратной постановке на этапе детекции концентрации очищенных ПЦР-продуктов в агарозном геле ампликоны отсутствуют, проба не содержит достаточного количества и/или надлежащего качества РНК ВИЧ

Тест-система: "АмплиСенс HIV-Resist-Seq" (серия 17.08.2022)

ФИО врача: Климова Анна Александровна

Дата: 28.07.2023