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 №167/1132

Дата взятия материала: 23.01.2023

Вид материала: плазма

17466

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 30.07.1984

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 обратной транскриптазы (Nucleoside RTI)	Зидовудин (AZT)	Не определён
	Ставудин (D4T)	Не определён
	Диданозин (DDI)	Не определён
	Ламивудин (ЗТС)	Не определён
	Абакавир (АВС)	Не определён
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивирин (RPV)	Не определён
	Эфавиренц (EFV)	Не определён
	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 17.08.22)

ФИО врача: Климова Анна Александровна

Дата: 28.07.2023

Подпись:

• 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 Nº140/1112

Дата взятия материала: 15.12.2022

Вид материала: плазма

ID пациента: 12985

Дата рождения: 04.07.1981

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

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
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивирин (RPV)	Не определён
	Эфавиренц (EFV)	Не определён
	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 17.08.22)

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)

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы №170/1135

Дата взятия материала: 26.01.2023

Вид материала: плазма

ID пациента: 66-49929

Номер истории болезни:

ФИО пациента:

Дата рождения: 18.09.1978

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
Нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Nucleoside RTI)	Тенофовир (TDF)	Не определён
	Эмтрицитабин (FTC)	Не определён
	Зидовудин (AZT)	Не определён
	Ставудин (D4T)	Не определён
	Диданозин (DDI)	Не определён
	Ламивудин (ЗТС)	Не определён
	Абакавир (АВС)	Не определён
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивирин (RPV)	Не определён
	Эфавиренц (EFV)	Не определён
	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 17.08.22)

ФИО врача: Климова Анна Александровна

Дата: 28.07.2023

ТОДПИСЬ: АКУШИ

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 №173/1138

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
Нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Nucleoside RTI)	Эмтрицитабин (FTC)	Не определён
	Зидовудин (AZT)	Не определён
	Ставудин (D4T)	Не определён
	Диданозин (DDI)	Не определён
	Ламивудин (ЗТС)	Не определён
	Абакавир (АВС)	Не определён
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы (Non - Nucleoside RTI)	Рилпивирин (RPV)	Не определён
	Эфавиренц (EFV)	Не определён
	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 17.08.22)

ФИО врача: Климова Анна Александровна

Дата: 28.07.2023

Полпись.

