

Определение мутаций устойчивости вируса гепатита С к ингибиторам белка NS3-4A

№ AA1820898

Дата взятия материала: 18.02.2019

Вид материала:

ID пациента:

Номер истории болезни:

ФИО пациента: РРА

Дата рождения: 13.07.1971

Пол: Мужской

Направившая организация: НККДЦ ФБУН

Отделение:

Наименование исследования	Результат
Определение мутаций устойчивости вируса гепатита С к ингибиторам белка NS3-4A	Валидный
Примечание:	

Наименование противовирусного препарата	Результат	Референсное значение
Асунапревир	S	S
Боцепревир	S	S
Воксилапревир	S	S
Глекапревир	S	S
Гразопревир	S	S
Нарлапревир	S	S
Паритапревир	S	S
Симепревир	S	S
Телапревир	S	S

R - вирус гепатита С устойчив к противовирусному препарату

S - вирус гепатита С чувствителен к противовирусному препарату

I - у вируса гепатита С возможно возникновение устойчивости к противовирусному препарату

Наименование организации:

Тел./факс:

Адрес:

ФИО врача:

Дата: 06.03.2019

Подпись:

Определение мутаций устойчивости вируса гепатита С к ингибиторам белка NS3-4A

№ AA1820898

Дата взятия материала: 18.02.2019

ID пациента:

ФИО пациента: РРА

№	Мутации устойчивости	Результат	Референсные значения
1	V36A/C/G/L/M	не обнаружена	не обнаружена
2	Q41K/R	не обнаружена	не обнаружена
3	F43I/S/V	не обнаружена	не обнаружена
4	T54A/C/G/S	не обнаружена	не обнаружена
5	V55A	не обнаружена	не обнаружена
6	Y56F/H	не обнаружена	не обнаружена
7	Q80H/K/L/R	не обнаружена	не обнаружена
8	S122D/R	не обнаружена	не обнаружена
9	R155G/I/K/L/M/Q/S/T/W	не обнаружена	не обнаружена
10	A156E/F/G/N/S/T/V	не обнаружена	не обнаружена
11	V158I	не обнаружена	не обнаружена
12	D168A/C/E/G/H/I/K/N/Q/T/V/Y	не обнаружена	не обнаружена
13	IV170A/T	не обнаружена	не обнаружена
14	S174F	не обнаружена	не обнаружена
15	M175L	не обнаружена	не обнаружена

Наименование организации:

Тел./факс:

Адрес:

ФИО врача:

Дата: 06.03.2019

Подпись:

Определение мутаций устойчивости вируса гепатита С к ингибиторам белка NS3-4A

№ AA1820898

Дата взятия материала: 18.02.2019

ID пациента:

ФИО пациента: PPA

Анализируемый участок белка NS3-4A вируса гепатита С		
		Результат
Генотип	1b	Валидный
Идентичность, % *	90	
Наименование проблем в качестве сиквенса	Номер кодона	Результат
СТОП-КОДОНЫ		Валидный
наличие вставок и делеций		Валидный
множественные вырождения B, D, H, V, N		Валидный
нетипичные аминокислоты		Валидный
участки, не покрытые хроматограммами		Валидный

Количество хроматограмм, которые покрывают анализируемый участок**	Номер кодона
0	
1	
2 и более	34-177

* - результат является валидным при идентичности более 80%

** - для достоверного анализа необходимо, чтобы участок нуклеотидной последовательности был покрыт не менее, чем двумя хроматограммами. Если участок последовательности покрыт одной электрофореграммой, то к анализу этого участка следует относиться особенно внимательно. Если участок нуклеотидной последовательности не покрыт ни одной электрофореграммой, то анализ данного участка проведен быть не может.

Место сохранения проекта:

Наименование организации:

Тел./факс:

Адрес:

ФИО врача:

Дата: 06.03.2019

Подпись: