

Определение мутаций устойчивости вируса гепатита С к ингибиторам белка NS5A

№ 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 NS5A	Валидный
Примечание:	

Наименование противовирусного препарата	Результат	Референсное значение
Велпатасвир	I	S
Даклатасвир	R	S
Ледипасвир	R	S
Омбитасвир	R	S
Пибрентасвир	S	S
Элбасвир	R	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 NS5A

№ AA1820898

Дата взятия материала: 18.02.2019

ID пациента:

ФИО пациента: PPA

№	Мутации устойчивости	Результат	Референсные значения
1	Q24K	не обнаружена	не обнаружена
2	L28A/M/T	не обнаружена	не обнаружена
3	Del29	не обнаружена	не обнаружена
4	R30H/Q/S	не обнаружена	не обнаружена
5	L31F/I/M/V	ОБНАРУЖЕНА L31M	не обнаружена
6	P32L/S	не обнаружена	не обнаружена
7	Del32	не обнаружена	не обнаружена
8	P58D/R/T	не обнаружена	не обнаружена
9	A92K	не обнаружена	не обнаружена
10	Y93C/H/N/S/T	ОБНАРУЖЕНА Y93H	не обнаружена

Наименование организации:

Тел./факс:

Адрес:

ФИО врача:

Дата: 06.03.2019

Подпись:

Определение мутаций устойчивости вируса гепатита С к ингибиторам белка NS5A

№ AA1820898

Дата взятия материала: 18.02.2019

ID пациента:

ФИО пациента: РРА

Анализируемый участок белка NS5A 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	76-95
2 и более	22-75

* - 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: