

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998 Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



# заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ГЕНЕТИКА</b>			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
A26.05.019.002.001 Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)			
<b>Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)</b>			
Резистентность к Асурапревиру (генотипы 1a, 1b гепатита C)	Препарат не используется при данном генотипе гепатита С	генотип	Мутаций резистентности к терапии Асурапревиром не выявлено
Резистентность к Боцепревиру (генотипы 1a, 1b гепатита C)	Препарат не используется при данном генотипе гепатита С	генотип	Мутаций резистентности к терапии Боцепревиром не выявлено
Резистентность к Воксилапревиру (генотипы 1a, 1b, 3 гепатита C)	Мутаций резистентности к терапии Воксилапревиром не выявлено	генотип	Мутаций резистентности к терапии Воксилапревиром не выявлено
Резистентность к Велпатаасвиру (генотипы 1a, 1b, 3 гепатита C)	Мутаций резистентности к терапии Велпатаасвиру не выявлено	генотип	Мутаций резистентности к терапии Велпатаасвиру не выявлено
Резистентность к Глекапревиру (генотипы 1a, 1b, 3 гепатита C)	Мутаций резистентности к терапии Глекапревиром не выявлено	генотип	Мутаций резистентности к терапии Глекапревиром не выявлено
Резистентность к Гразопревиру (генотипы 1a, 1b гепатита C)	Препарат не используется при данном генотипе гепатита C	генотип	Мутаций резистентности к терапии Глекапревиром не выявлено
Резистентность к Даклатасвиру (генотипы 1a, 1b, 3 гепатита C)	Мутаций резистентности к терапии Даклатасвиру не выявлено	генотип	Мутаций резистентности к терапии Даклатасвиру не выявлено
Резистентность к Дасабувиру (генотипы 1a, 1b гепатита C)	Препарат не используется при данном генотипе гепатита C	генотип	Мутаций резистентности к терапии Дасабувиром не выявлено

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/06/1998 Полных лет: 27

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



# заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ГЕНЕТИКА</b>			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
Резистентность к Ледипасвиру (генотипы 1a, 1b, 3 гепатита C)	Мутаций резистентности к терапии Ледипасвиром не выявлено	генотип	Мутаций резистентности к терапии Ледипасвиром не выявлено
Резистентность к Омбитасвиру (генотипы 1a, 1b гепатита C)	Препарат не используется при данном генотипе гепатита C	генотип	Мутаций резистентности к терапии Омбитасвиром не выявлено
Резистентность к Паритапревиру (генотипы 1a, 1b гепатита C)	Препарат не используется при данном генотипе гепатита C	генотип	Мутаций резистентности к терапии Паритапревиром не выявлено
Резистентность к Пибрентасвиру (генотипы 1a, 1b, 3 гепатита C)	Мутаций резистентности к терапии Пибрентасвиром не выявлено	генотип	Мутаций резистентности к терапии Пибрентасвиром не выявлено
Резистентность к Симепревиру (генотипы 1a, 1b гепатита C)	Препарат не используется при данном генотипе гепатита C	генотип	Мутаций резистентности к терапии Симепревиром не выявлено
Резистентность к Софосбувиру (генотипы 1a, 1b, 3 гепатита C)	Мутаций резистентности к терапии Софосбувиром не выявлено	генотип	Мутаций резистентности к терапии Софосбувиром не выявлено
Резистентность к Телапревиру (генотипы 1a, 1b гепатита C)	Препарат не используется при данном генотипе гепатита C	генотип	Мутаций резистентности к терапии Телапревиром не выявлено

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 04/06/1998 Полных лет: 27  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:

  
№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ГЕНЕТИКА</b>			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	
Резистентность к Элбасвиру (генотипы 1a, 1b, 3 гепатита C)	Мутаций резистентности к терапии Элбасвиrom не выявлено	генотип	Мутаций резистентности к терапии Элбасвиrom не выявлено
<p>Хронический гепатит С является одним из самых распространенных инфекционных заболеваний во всем мире. На сегодняшний день препараты прямого противовирусного действия (ПППД) являются основной терапией гепатита С. Однако, у около 5-10% всех пациентов терапия ПППД гепатита С оказывается неэффективной в связи с первичной или вторичной резистентностью к терапии. Одной из причин отсутствия эффекта от ПППД является наличие мутаций резистентности в генах NS3/NS5A/NS5B.</p> <p>В исследуемом образце не было обнаружено мутаций резистентности в генах NS3/NS5A/NS5B. Отсутствие мутаций в генах NS3, NS5A, NS5B в геноме вируса гепатита С не исключает наличия у пациента резистентности к проводимой терапии, однако уменьшает вероятность снижения ответа на терапию в связи с генетическими изменениями вируса гепатита С.</p> <p>Генотипирование вируса гепатита С рекомендуется при планировании терапии препаратами прямого противовирусного действия (ПППД) в отношении NS5A ингибиторов для 1a и 3 генотипов вируса (рекомендации EASL 2016). Степень резистентности вируса к препаратуре может варьировать в зависимости от позиции полиморфизма (рекомендации AASLD 2018). При концентрации РНК гепатита С менее 50000 МЕ/мл проведение исследования невозможно. Надо также отметить, что мутация является значимой при ее обнаружении в более чем 15% популяции вируса гепатита С. Результат анализа следует интерпретировать, учитывая клинические особенности пациента, режим терапии, а также генотип вируса гепатита С.</p>			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации