

**ФИО**

**Пол:** Муж  
**Возраст:** 51 год  
 ИНЗ: 999999999  
 Дата взятия образца: 17.06.2022  
 Дата поступления образца: 17.06.2022  
 Врач: 29.06.2022  
 Дата печати результата: 29.06.2022

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
<b>Мутации резистентности NS3 региона генома ВГС для генотипов 1a, 1b:</b>				
Асунапревир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Асунапревиром не выявлено
Боцепревир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Боцепревиром не выявлено
Воксилапревир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Воксилапревиром не выявлено
Глекапревир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Глекапревиром не выявлено
Гразопревир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Гразопревиром не выявлено
Телапревир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Телапревиром не выявлено
Паритапревир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Паритапревиром не выявлено
Симепревир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Симепревиром не выявлено
<b>Мутации резистентности NS5A региона генома ВГС для генотипов 1a, 1b:</b>				
Велпатасвир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Велпатасвиром не выявлено
Даклатасвир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Даклатасвиром не выявлено
Ледипасвир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Ледипасвиром не выявлено
Омбитасвир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Омбитасвиром не выявлено
Пибрентасвир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Пибрентасвиром не выявлено
Элбасвир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Элбасвиром не выявлено
<b>Мутации резистентности NS5B региона генома ВГС для генотипов 1a, 1b:</b>				
Дасабувир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Дасабувиром не выявлено
Софосбувир	<b>не обнар</b>		не обнаружено	Мутаций резистентности к терапии Софосбувиром не выявлено

**Комментарии к заявке:**

Используемый метод - секвенирование по Сэнгеру. Выявляются и идентифицируются кодонные замены в геномных регионах NS3, NS5A и NS5 вируса гепатита С (ВГС), с порогом >15% популяции, регистрируются клинически значимые мутации резистентности для соответствующего препарата.

**Интерпретация результатов:**

**Продолжение на следующей странице**

**ФИО**

<b>Пол:</b>	<b>Муж</b>
<b>Возраст:</b>	<b>51 год</b>
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	17.06.2022
Дата поступления образца:	17.06.2022
Врач:	29.06.2022
Дата печати результата:	29.06.2022

**НЕ ОБНАРУЖЕНО** – означает, что клинические значимые мутации вируса гепатита С, ассоциированные с резистентностью к терапии указанным препаратом, не обнаружены. Могут быть не указаны варианты, доля которых составляет менее 15% популяции.

**ОБНАРУЖЕНО** – означает, что выявлены одна или несколько мутаций в соответствующем геномном регионе вируса, которые ассоциированы со снижением в скорости достижения устойчивого ответа на терапию указанным препаратом. Такие мутации вируса могут возникать естественным путем или возрастать в ходе применявшейся ранее противовирусной терапии.

Использование полученных результатов для принятия решений по ведению пациента требует внимательной интерпретации с учетом генотипа вируса, клинического статуса пациента, планируемого режима терапии, с применением клинических рекомендаций экспертных сообществ и информации производителей планируемых к применению препаратов. Современные режимы терапии хронического гепатита С могут включать от 1 до 3 разных препаратов прямого действия, в которых повышенная резистентность к одному препарату может компенсироваться активностью другого или удлинением срока лечения. Полученные результаты теста не могут использоваться в качестве единственного фактора при принятии терапевтических решений.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

**Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.**



М.П. / Подпись врача