

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>anti-HCV, подтверждающий тест</b>		
Метод: Иммуноферментный анализ.		
IgG к антигену core	обнаружены (КП = 9.79)	
IgG к антигену NS3	обнаружены (КП = 9.33)	
IgG к антигену NS4	обнаружены (КП = 9.51)	
IgG к антигену NS5	обнаружены (КП = 9.67)	
Результат	положительный	отрицательный
Название тест-системы	ДС-ИФА-АНТИ-HCV-СПЕКТР-GM	
Серия тест-системы	095148	
Срок годности тест-системы	15.03.20	

**Комментарий:** Рекомендуется консультация врача-инфекциониста для решения вопроса о необходимости дополнительного обследования. Интерпретацию результатов лабораторных исследований проводит лечащий врач.

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>HCV, генотипирование</b>		
Метод: Полимеразная цепная реакция с обратной транскрипцией в режиме реального времени.		
Генотип HCV	генотип 3a	РНК HCV не обнаружена

**Комментарий:** Название тест-системы: «АмплиСенс® HCV-генотип-FL», АмплиСенс. Чувствительность тест-системы 250 МЕ/мл

**HCV, РНК, количественно**

Метод: Полимеразная цепная реакция с обратной транскрипцией в режиме реального времени.

Концентрация (МЕ/мл)	2.9*10 <sup>5</sup>	не обнаружено
----------------------	---------------------	---------------

**Комментарий:** Название тест-системы: «АмплиСенс® HCV-Монитор-FL», АмплиСенс. Линейный диапазон измерения тест-системы - 150-1\*10<sup>8</sup> МЕ/мл

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

## КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст:

### 1. Диагностика активности вирусного гепатита С

У Вас выявлено наличие в крови антител класса иммуноглобулин G к структурным и неструктурным белкам генома вируса гепатита С, что свидетельствует о наличии у Вас признаков хронизации вирусного гепатита С.

Для правильного подбора противовирусной терапии и определения ее сроков и объема показано обязательное определение вирусной нагрузки (HCV РНК, количественно). В случае наличия у Вас HCV РНК:

- более  $8 \times 10^5$  МЕ/мл – это является признаком высокой вирусной нагрузки (признаком высокой активности инфекционного процесса).

- менее  $8 \times 10^5$  МЕ/мл – это является признаком умеренной вирусной нагрузки (признаком низкой активности инфекционного процесса).

- менее 150 МЕ/мл – это является признаком отсутствия вируса в крови или его минимального количества.

В связи с выраженной генетической неоднородностью вируса гепатита С перед предполагаемым лечением для уточнения возможности назначения противовирусной терапии и определения ее характера и объема показано обязательное определение генотипа вируса гепатита С. У Вас выявлен следующий генотип вируса гепатита С (HCV, генотипирование) – «3а».

Выполнение данного лабораторного комплекса позволит Вашему доктору определить активность имеющегося у Вас вирусного гепатита С для того, чтобы определить дальнейшую тактику и объем лечения. В случае, если Вы уже получаете лечение по поводу вирусного гепатита С и выполняли данный комплекс в прошлом или у Вас есть показатели генетического материала (РНК) вируса гепатита С (HCV РНК, количественно), то Вам обязательно надо их взять на консультацию инфекциониста, что позволит врачу оценить эффективность проводимого Вам лечения.

**КОММЕНТАРИИ ВРАЧА  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**ВНИМАНИЕ!**

По результатам лабораторных исследований возможно лишь предоставление общих рекомендаций, без постановки диагноза и назначения лечения. Для получения более подробных комментариев Вы можете записаться на прием к врачу.

Дата оформления заключения:

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ /И.И. Скибо/

