

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 = 12,58)	
IgG к антигену NS3	обнаружены (КП = 11,22)	
IgG к антигену NS4	обнаружены (КП = 12,04)	
IgG к антигену NS5	обнаружены (КП = 11,84)	
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: \_\_\_\_\_ /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 \*

**HCV, РНК, количественно**

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

Концентрация (МЕ/мл)

не обнаружено

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: \_\_\_\_\_ И.И. Скибо/



## КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст:

### 1. Диагностика активности вирусного гепатита С

Отсутствие в крови генетического материала (РНК) вируса гепатита С (HCV РНК, количественно), при наличии в крови положительного уровня антител класса Ig G к структурным белкам вируса гепатита С (IgG к антигену core) и антител класса Ig G к неструктурным белкам вируса гепатита С, наиболее характерно для пациентов с признаками хронизации вирусного гепатита С. Для окончательной интерпретации анализа обязательно обратитесь к инфекционисту.

#### 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/