



Лабораторная служба Хеликс
 Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
 Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
 EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
 по ISO 9001:2015 (SGS)

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
 Договор:
 Фамилия:
 Имя:
 Отчество:
 Пол:
 Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	----------------------	------------------------

anti-HBc, антитела

Выполнено:

Метод и оборудование: Твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ (Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics, США - Германия)

Отношение S/CO (signal/cutoff)	0.43		0.00 - 0.85
Результат	отрицательный		отрицательный

anti-HBs, антитела

Выполнено:

Метод и оборудование: Твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ (Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics, США - Германия)

Концентрация	↑ 44.50 мМЕ/мл	↑ 45.90 мМЕ/мл (от 28.04.20)	0.00 - 10.00
Результат	положительный	положительный (от 28.04.20)	отрицательный

HBsAg

Выполнено:

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария), тест-система HBsAg II, серия 453969, срок годности до 31.10.2020

Результат	отрицательный		отрицательный
-----------	---------------	--	---------------

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована
по ISO 9001:2015 (SGS)

КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст:

1. Первичная диагностика вирусного гепатита В

В ходе проведения исследования у Вас в крови были выявлены антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs антитела). Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) выявлен не был. Кроме того, у Вас не было обнаружено суммарных антител к ядерному антигену этого вируса (anti-HBc антитела).

Поверхностный антиген – это белок, который присутствует на поверхности вируса гепатита В. Ядерный антиген – белок, который содержится в ядре вируса. Суммарные антитела к нему включают иммуноглобулины класса М и G.

Наличие в крови антител anti-HBs, отсутствие поверхностного антигена HBsAg и антител anti-HBc наиболее характерно для пациентов, прошедших вакцинацию против вирусного гепатита В. Это означает, что у Вас есть иммунитет к вирусу гепатита В.

Концентрация защитных антител 10 единиц на миллилитр и более практически полностью исключает возможность заражения гепатитом В, проходить повторную вакцинацию при этом не нужно. Если содержание антител в крови ниже этого значения, уровень иммунной защиты от гепатита В является недостаточным. В связи с этим Вам целесообразно проконсультироваться с инфекционистом, который при необходимости направит Вас на повторную вакцинацию.

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/

