



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 *

anti-HBc, антитела

Метод и оборудование: Твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ. Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics

Отношение S/CO (signal/cutoff)

0.42

0.00 - 0.85

Результат

отрицательный

отрицательный

anti-HBs, антитела

Метод и оборудование: Твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ. Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics

Концентрация

↑ 123.00 мМЕ/мл

0.00 - 10.00

Результат

положительный

отрицательный

HBsAg

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics

Результат

отрицательный

отрицательный

Название тест-системы

HBsAg II

Серия тест-системы

298115-01

Срок годности тест-системы

30.09.2018

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией

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 (HBsAg) выявлен не был. Кроме того, у Вас не было обнаружено суммарных антител к ядерному антигену вируса гепатита В (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/

