



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-HBe, антитела

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

Результат (S/CO)

1.22

более 1.00

Интерпретация: антитела не обнаружены**HBeAg**

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

Отношение S/CO (signal/cutoff)

0.13

0.00 - 1.00

Результат

отрицательный

отрицательный

anti-HBc, IgM

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

Концентрация

<2.00 Ед/мл

0.00 - 9.99

Результат

отрицательный

отрицательный

anti-HBc, антитела

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

Отношение S/CO (signal/cutoff)

↑ 9.95

0.00 - 0.85

Результат

положительный

отрицательный

anti-HBs, антитела

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

Концентрация

↑ 66.80 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

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 *

HBV, ДНК

Метод: Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени.

Результат

не обнаружено

не обнаружено

Комментарий: Чувствительность тест-системы 200 копий/мл (120 МЕ/мл)

* - 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. Определение формы и стадии заболевания

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст:

1. Диагностика вирусного гепатита В

В ходе проведения исследования у Вас в крови были выявлены антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs антитела) и суммарные антитела к ядерному антигену этого вируса (anti-HBc антитела).

В крови отсутствует генетический материал (ДНК) вируса гепатита В (HBV, ДНК), поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg), HBe-антиген этого вируса (HBeAg). Кроме того, в крови не были обнаружены антитела класса IgM к ядерному антигену вируса (anti-HBc, IgM) и антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti-HBe 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. HBe-антиген - это внутренний белок вируса гепатита В, появление которого в крови связано с увеличением количества этого вируса.

Наличие в крови антител anti-HBs и anti-HBc в отсутствии элементов вируса и антител к ним наиболее характерно для пациентов, перенесших вирусный гепатит В. Это означает, что у Вас есть иммунитет к этому заболеванию.

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:



М.И. Скибол