



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: Капиллярная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

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

Билирубин прямой

Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

| | | | |
|--------------|-----------------|--------------------------------|-------------|
| Концентрация | ↑ 8.43 мкмоль/л | ↑ 10.39 мкмоль/л (от 03.07.20) | 0.00 - 5.00 |
|--------------|-----------------|--------------------------------|-------------|

Билирубин не прямой

Метод и оборудование: Расчетный

| | | | |
|--------------|-----------------|--|--|
| Концентрация | 185.08 мкмоль/л | | |
|--------------|-----------------|--|--|

Билирубин общий

Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

| | | | |
|--------------|-------------------|--|--------------|
| Концентрация | ↑ 193.51 мкмоль/л | | 0.00 - 21.00 |
|--------------|-------------------|--|--------------|

* - 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



Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст: 1 месяц

1. Состояние пигментного обмена

Билирубин – это желчный пигмент, продукт распада гемоглобина. Анализ обмена билирубина в организме позволяет выявить заболевания печени и желчевыводящих путей, а также некоторые виды анемий. Общий билирубин – это сумма непрямого и прямого билирубина. Непрямой – это билирубин, содержание которого в крови увеличивается при избыточном разрушении эритроцитов. Прямой – это вид билирубина, уровень которого повышается при заболеваниях печени и желчевыводящих путей.

У Вас в крови определен повышенный уровень общего, прямого и непрямого билирубина. Такие изменения являются одними из самых первых лабораторных признаков печеночной (паренхиматозной) желтухи (гипербилирубинемии).

Для уточнения причин выявленной гипербилирубинемии Вам показана обязательная консультация терапевта или гастроэнтеролога. Для более быстрой и правильной постановки диагноза перед посещением врача Вам целесообразно выполнить ультразвуковое исследование органов брюшной полости.

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/

