



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: 1 месяц

Образец №:

Вид материала: Капиллярная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Билирубин непрямой</b> Метод: Расчетный.		
Концентрация	153.74 мкмоль/л	
<b>Билирубин прямой</b> Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	4.56 мкмоль/л	0.00 - 5.00
<b>Билирубин общий</b> Метод и оборудование: Колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	↑ 158.30 мкмоль/л	0.00 - 21.00

\* - 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



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.

В результате проведения анализа у Вас выявлено повышение уровня общего и непрямого билирубина при нормальном уровне прямого билирубина. Такие изменения являются одними из самых первых лабораторных признаков надпеченочной (гемолитической) желтухи (гипербилирубинемии). В основе такой гипербилирубинемии лежит избыточное образование билирубина в результате повышенного разрушения эритроцитов (гемолиза) или в результате одной из форм печеночной доброкачественной гипербилирубинемии (наследственного нарушения пигментного обмена).

Для уточнения причин выявленной гипербилирубинемии Вам показана консультация терапевта.

#### 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/

