



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 *
Простатспецифический антиген (ПСА) общий		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	0.921 нг/мл	0.000 - 4.000
Простатспецифический антиген (ПСА) свободный		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics		
Концентрация	0.144 нг/мл	
Соотношение ПСА свободный/ПСА общий	↓15.64%	25.00 - 100.00

Комментарий: при уровне ПСА общего от 4 до 10 нг/мл и отрицательном результате ПРИ (пальцевого ректального исследования):

соотношение ПСА свободный / ПСА общий <10% - высокий риск РПЖ;

соотношение ПСА свободный / ПСА общий >25% - низкий риск РПЖ

(в соответствии с документом Guidelines on Prostate Cancer. European Association of Urology 2015).

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /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



Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)

ФИО

№

Взятие биоматериала:

Возраст:

1. Профилактический лабораторный алгоритм раннего выявления новообразований предстательной железы

Наиболее широко в диагностике заболеваний предстательной железы применяется определение простатспецифического антигена (ПСА общего). Этот белок присутствует практически только в ткани предстательной железы, его почти невозможно обнаружить в крови мужчины со здоровой предстательной железой. Поэтому повышение уровня общего ПСА в крови всегда указывает на повреждение именно этого органа. Основные причины повышения уровня общего ПСА в крови – это доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ), рак предстательной железы, простатит.

В настоящее время для более точного определения причин повышения уровня ПСА применяется определение общего ПСА и одной из его форм – свободного простатспецифического антигена (ПСА свободного). При этом измеряется также их соотношение. Это позволяет достаточно точно предположить причину повреждения предстательной железы.

Уровень общего ПСА у Вас в крови составляет 0.921 нг/мл, при этом обращает на себя внимание незначительное снижение соотношения свободного и общего ПСА меньше 25 %.

Вам показана плановая консультация врача-уролога в связи с выявленным изменением соотношения свободного ПСА к общему ПСА при нормальном уровне общего ПСА.

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