



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:

Место взятия биоматериала:

ПАЦИЕНТ:

Договор:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

77 лет

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, Швейцария)

Концентрация	↑ 13.930 нг/мл	0.000 - 4.000
--------------	----------------	---------------

Простатспецифический антиген (ПСА) свободный

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

Концентрация	2.570 нг/мл
--------------	-------------

Соотношение ПСА свободный/ПСА общий	↓ 18.45 %	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.

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



Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)

№

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 13.930 нг/мл, а соотношение свободного и общего ПСА менее 25 %, что с высокой степенью вероятности может указывать на наличие опухоли предстательной железы.

Вам показана срочная консультация врача-уролога в связи с выявленным изменением уровня общего ПСА для уточнения причин данных лабораторных изменений.

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