



Пациент:

№ заявки:

Возраст: 38 л.

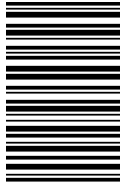
Пол: М

Дата взятия: 29.06.2024 13:21


Дата выполнения:

Биоматериал: Сыворотка крови

Метод: РНИ-расчетный,



Онкомаркеры

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
ПСА общий	1,1600				нг/мл
ПСА свободный	0,23	Метод определения: иммунохемилюминесцентный анализ, DXI 800 Beckman Coulter. Тест-система "Access Immunoassay Systems Hybritech free PSA"			нг/мл
Изоформа - 2про ПСА	9,65				пг/мл
% свободного ПСА	20	Референсные значения: >15% Имеет диагностическое значение при концентрации общего ПСА >2 ng/ml.			%



Пациент:	№ заявки:
Возраст: 38 л.	
Пол: М	
Дата взятия: 29.06.2024 13:21	
Дата выполнения:	Биоматериал: Сыворотка крови
	Метод: РНІ-расчетный,



Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Индекс здоровья простаты (РНІ)	45,2				
<p>Использование значений индекса здоровья простаты (РНІ) целесообразно при значении общего ПСА в пределах от 2 до 10 нг/мл (калибровка Hybritech) и отрицательном результате ПРИ (пальцевого ректального исследования).</p> <p>.При РНІ < 21 вероятность обнаружения рака простаты низкая (1,9 - 16,1%) .При РНІ 21-40 вероятность обнаружения рака простаты средняя (17,3 - 24,6%) .При РНІ > 40 вероятность обнаружения рака простаты высокая (36 - 52,9%)</p> <p>Согласно результатам российского исследования клинической значимости РНІ для мужчин старше 45 лет с уровнем общего ПСА от 2 до 10 нг/мл (калибровка Hybritech) и отрицательном результате ПРИ (пальцевого ректального исследования) пороговое значение РНІ равно 25 (Методические рекомендации Клиническое использование Индекса Здоровья Простаты (РНІ) при диагностике рака предстательной железы, 2015г.):</p> <p>.При РНІ < 25 вероятность обнаружения рака простаты низкая</p> <p>Если уровень общего ПСА ниже 2 нг/мл или более 10 нг/мл (калибровка Hybritech), то полученный уровень РНІ не имеет валидированного диагностического значения.</p> <p>Окончательное решение о дальнейшем обследовании и лечении принимается врачом-урологом на основании целостной информации о пациенте с учетом данных анамнеза, осмотра и результатов других лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>Внимание! Результат лабораторного исследования не является диагнозом.</p> <p>Оценка результата исследования, установление диагноза и назначения лечения выполняется лечащим врачом (согласно ФЗ Об основах защиты здоровья граждан в Российской Федерации).</p>					



Пациент:

№ заявки:

Возраст: 38 л.

Пол: М

Дата взятия: 29.06.2024 13:21

Дата выполнения:

Биоматериал:

Метод: РНl-расчетный,



Врач КДЛ: ___

Одобрено:

Лицензия: Л041-01137-77/00383435 от 6.08.2020 г.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист. **С заботой о Вас, Chromolab!**

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.