



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА	Дата взятия:	
Возраст: 47 л.	Дата выполнения:	
Пол: М	Биоматериал: Сыворотка крови	
Метод: PHI-расчетный,	№ заявки:	

Онкомаркеры

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
--------	-----------	--------	--------------------	---------	----------

Индекс здоровья простаты (PHI)	32,6	<p>Использование значений индекса здоровья простаты (PHI) целесообразно при значении общего ПСА в пределах от 2 до 10 нг/мл (калибровка Hybritech) и отрицательном результате ПРИ (пальцевого ректального исследования). .При PHI < 21 вероятность обнаружения рака простаты низкая (1,9 - 16,1%) .При PHI 21-40 вероятность обнаружения рака простаты средняя (17,3 - 24,6%) .При PHI > 40 вероятность обнаружения рака простаты высокая (36 - 52,9%)</p> <p>Согласно результатам российского исследования клинической значимости PHI 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 PHI равно 25 (Методические рекомендации Клиническое использование Индекса Здоровья Простаты (PHI) при диагностике рака предстательной железы, 2015г.): .При PHI < 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 PHI 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. 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: **ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА**

Дата взятия:

Возраст: **47 л.**

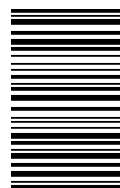
Дата выполнения:

Пол: **М**

Биоматериал: **Сыворотка крови**

Метод: **PHI-расчетный,**

№ заявки:



подпись врача

Врач КЛД: _____ ФИО одобряющего врача

Одобрено: **17.06.2022**

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: ЛО-77-01-015423

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