

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	

## ИНДЕКС ЗДОРОВЬЯ ПРОСТАТЫ (PHI). ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ НАЛИЧИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)
-----------	-------	-----------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
PSA (специфический антиген простаты) общий	1.656	<3.100	нг/мл
PSA (специфический антиген простаты) свободный	0.327		нг/мл
PSA св / PSA общ * 100%	19.800	>15.000	%
-2proPSA	10.880		пг/мл

Индекс здоровья простаты (phi-индекс)	42.820	См. комментарии к Индексу здоровья простаты (phi-индекс)
---------------------------------------	--------	--

Комментарий к Индексу здоровья простаты (phi-индекс):  
Хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц UniCell DxI 800, Beckman Coulter. Использование результатов исследования Индекса здоровья простаты (phi-индекс) имеет валидированное (подтвержденное) диагностическое значение для мужчин старше 45 лет при уровне PSA общего в диапазоне 1.6-7.8 нг/мл (калибровка ВОЗ) и отрицательном результате пальцевого ректального исследования (ПРИ).  
- При phi < 23 вероятность обнаружения рака простаты низкая 2.0-17.0%;  
- При phi 23-45 вероятность обнаружения рака простаты средняя 17.1-24.1%;  
- При phi > 45 вероятность обнаружения рака простаты высокая 35.8-52.2%.  
Если уровень PSA общего ниже 1.6 нг/мл или более 7.8 нг/мл (калибровка ВОЗ), то полученный результат phi-индекса не имеет валидированного (подтвержденного) диагностического значения. 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.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.  
Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:  
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)  
ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)  
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Врач КЛД Тиванова Е. В.

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: 03.10.2023

Дата печати результата: %ДатаПечати%

Результат выдал:

подпись