

## Телемедицинская консультация врача-уролога

### Пациент:

**Имя:** Герман

**Возраст:** 63

**Пол:** Мужской

### Врач:

**ФИО:** Шадёркин Игорь Аркадьевич

**Специализация:** Уролог

**Учёная степень:** кандидат медицинских наук

### Дата и время:

**обращения пациента за консультацией:** 05.12.2024 17:19:07

**формирования заключения врача:** 05.12.2024 18:30:36

### Ссылка на электронную версию:

**Адрес в сети Интернет:** <https://03uro.ru/consultations/question/317233/answer/317234>



# Заключение врача

## Жалобы

Пациент интересуется правильностью сдачи анализа на простат-специфический антиген (ПСА), в частности, можно ли сдавать общий и свободный ПСА в разные дни.

## Анамнез заболевания

На данный момент отсутствует информация о предыдущих заболеваниях или симптомах, связанных с уровнем ПСА или состоянием простаты.

## Анамнез жизни

Нет значимых событий в анамнезе жизни, которые могли бы повлиять на текущий вопрос.

## Интерпретация представленных данных

Анализ на ПСА включает в себя измерение уровня общего и свободного ПСА в крови. Эти показатели могут быть использованы для оценки риска заболеваний простаты, включая доброкачественную гиперплазию простаты и рак простаты. Обычно рекомендуется сдавать оба анализа в один день, чтобы результаты были наиболее сопоставимы и точны. Однако, если по каким-то причинам это невозможно, сдача в разные дни допустима, но интерпретация результатов может потребовать дополнительных корректировок.

## Заключение

Сдача общего и свободного ПСА в один день является предпочтительной для получения наиболее точных и сопоставимых результатов. Однако, если это невозможно, сдача в разные дни также допустима, но может потребовать более тщательной интерпретации.

## Рекомендации

1. По возможности сдавайте общий и свободный ПСА в один день для получения более точных результатов.
2. Если сдача в один день невозможна, обсудите с врачом возможные корректировки в интерпретации результатов.
3. Проконсультируйтесь с врачом для получения дальнейших рекомендаций на основе результатов анализа ПСА.