

Пример Расшифровки комплекса анализов ИППП-4

Здравствуйтесь, Иванна!

Вы сдали Комплекс анализов ИППП-4 08.07.2024 года. На основе результатов мы подготовили простую и понятную расшифровку, чтобы вы могли управлять своим здоровьем. Расшифровку мы выполнили с учетом того, что вы строго соблюдали правила подготовки к сдаче анализов.



Расшифровка не заменяет прием врача. Скорее наоборот, мы хотим, чтобы вы обратились к врачу, если есть симптомы или отклонения в результатах анализов.

Расшифровка анализов позволит вам осознанно подходить к консультации врача. Наши эксперты создали алгоритмы на основе медицинских и статистических знаний и сформировали пояснения ваших анализов. Поставить диагноз и определить тактику лечения может только врач на приеме.

Для выявления ИППП используют разные анализы

– Анализ ПЦР мазка из уrogenитального тракта позволяет обнаружить ДНК (генетический материал) возбудителя. Для этого берут мазок из места воспаления, например уретры, влагалища, цервикального канала. Если инфекция течет длительно, то сам возбудитель может уже не определяться методом ПЦР. Определить причину воспаления или осложнения поможет анализ на антитела.

Опасные инфекции

Любой человек, ведущий активную половую жизнь, может заболеть инфекциями: **гонорея, хламидиоз, трихомониаз, инфекция, вызванная микоплазмой гениталиум**. Если у вас обнаружена эта инфекция, обязательно предупредите вашего партнера, т.к. передача происходит при незащищенном половом контакте и возможно ему/ей потребуется лечение.

Для лечения обратитесь к врачу в короткий срок, эти инфекции опасны осложнениями, которые могут привести к бесплодию. Инфекции во время беременности могут вызвать ее осложнения и навредить ребенку. На время лечения стоит приостановить половые контакты, а также как минимум еще на 7 дней после окончания лечения обоих половых партнеров.

Контрольное обследование методом ПЦР проводят через 4 недели после окончания лечения, т.к. раньше есть риск получить ложноположительный результат.

Гонорея

Симптомы и осложнения у мужчин

Пациенты отмечают зуд, жжение, покраснение и отек головки полового члена. Выделяется обильная, гнойная, беловатая или желтоватая слизь, сопровождающаяся неприятным запахом. Иногда наблюдаются боли при мочеиспускании.

Симптомы и осложнения у женщин

Пациенты отмечают зуд, жжение, покраснение и отек наружных половых органов. Выделяется обильная, гнойная, беловатая или желтоватая слизь, сопровождающаяся неприятным запахом. Иногда наблюдаются боли при мочеиспускании.

Обследование

Пациентам назначают комплексное обследование, включающее анализ мазка из уретры, мазка из влагалища, мазка из цервикального канала, мазка из прямой кишки, мазка из ануса, мазка из зева и глотки, мазка из носа, мазка из уха, мазка из глаза, мазка из ротовой полости, мазка из влагалища, мазка из цервикального канала, мазка из прямой кишки, мазка из ануса, мазка из зева и глотки, мазка из носа, мазка из уха, мазка из глаза, мазка из ротовой полости.

Особенности и рекомендации

Пациентам назначают комплексное обследование, включающее анализ мазка из уретры, мазка из влагалища, мазка из цервикального канала, мазка из прямой кишки, мазка из ануса, мазка из зева и глотки, мазка из носа, мазка из уха, мазка из глаза, мазка из ротовой полости.

Ваши анализы

Пациентам назначают комплексное обследование, включающее анализ мазка из уретры, мазка из влагалища, мазка из цервикального канала, мазка из прямой кишки, мазка из ануса, мазка из зева и глотки, мазка из носа, мазка из уха, мазка из глаза, мазка из ротовой полости.

Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК

Информация о заболевании и о симптомах, которые могут возникнуть. Как проводится анализ и как интерпретировать результаты. Подробнее о заболевании.

Хламидиоз

Симптомы и осложнения у мужчин

Хламидиоз – это инфекционное заболевание, вызываемое бактерией Chlamydia trachomatis. Оно передается половым путем и может вызывать различные симптомы, такие как выделение гноя из мочеиспускательного канала, боль при мочеиспускании, зуд и жжение в области половых органов. Если инфекция не лечить, она может привести к серьезным осложнениям, таким как бесплодие и рак шейки матки.

Симптомы и осложнения у женщин

Хламидиоз – это инфекционное заболевание, вызываемое бактерией Chlamydia trachomatis. Оно передается половым путем и может вызывать различные симптомы, такие как выделение гноя из влагалища, боль при мочеиспускании, зуд и жжение в области половых органов. Если инфекция не лечить, она может привести к серьезным осложнениям, таким как бесплодие и рак шейки матки.

Обследование

Для диагностики хламидиоза используются различные методы. Наиболее распространенным является анализ мазка из мочеиспускательного канала или мазка из влагалища. Также можно использовать анализ мочи. Для более точной диагностики используются методы ПЦР (полимеразная цепная реакция) и иммуноферментный анализ (ИФА).

Особенности и рекомендации

Хламидиоз – это инфекционное заболевание, вызываемое бактерией Chlamydia trachomatis. Оно передается половым путем и может вызывать различные симптомы, такие как выделение гноя из мочеиспускательного канала, боль при мочеиспускании, зуд и жжение в области половых органов. Если инфекция не лечить, она может привести к серьезным осложнениям, таким как бесплодие и рак шейки матки.

Ваши анализы

Результаты анализа: **не обнаружено** (или обнаружено) в зависимости от результата теста.

Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК

Информация о заболевании и о том, как его лечить, можно получить в интернете. Но информация о том, как лечить заболевание, может быть неполной, неточной, устаревшей. Поэтому лучше обратиться к врачу.

Трихомониаз

Симптомы и осложнения у мужчин

У мужчин трихомониаз проявляется в виде выделений из мочеиспускательного канала, которые могут быть белыми, желтыми, зелеными, с неприятным запахом. Также могут наблюдаться зуд, жжение, боль при мочеиспускании.

Симптомы и осложнения у женщин

У женщин трихомониаз проявляется в виде выделений из влагалища, которые могут быть белыми, желтыми, зелеными, с неприятным запахом. Также могут наблюдаться зуд, жжение, боль при мочеиспускании, дискомфорт при половом акте.

Обследование

Для диагностики трихомониаза используются микроскопические методы исследования мазков из мочеиспускательного канала у мужчин и из влагалища у женщин. Также применяются методы молекулярной биологии (ПЦР).

Особенности и рекомендации

Лечение трихомониаза проводится антибиотиками. Важно соблюдать гигиену, избегать половых контактов с партнером, у которого нет признаков заболевания.

Ваши анализы

Результат анализа: **отрицательно** (в норме). Это означает, что в образце не обнаружено ДНК возбудителя трихомониаза.

Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК

Информация о заболевании и о том, как его лечить, можно получить в интернете. Но информация о том, как лечить заболевание, может быть неполной, неточной, устаревшей. Поэтому лучше обратиться к врачу.

Инфекция, вызванная Микоплазмой гениталиум

Симптомы и осложнения у мужчин

При обнаружении Микоплазмы гениталиум у мужчин могут наблюдаться следующие симптомы: выделение из уретры, зуд, жжение, покраснение, отек, боль при мочеиспускании, дискомфорт при половом акте.

Симптомы и осложнения у женщин

При обнаружении Микоплазмы гениталиум у женщин могут наблюдаться следующие симптомы: зуд, жжение, покраснение, отек, боль при мочеиспускании, дискомфорт при половом акте, выделения из влагалища.

Обследование

Для обнаружения Микоплазмы гениталиум используются следующие методы: посев на питательные среды, ПЦР, иммуноферментный анализ (ИФА), серологический анализ.

Особенности и рекомендации

Лечение Микоплазмы гениталиум проводится с помощью антибиотиков. Рекомендуется избегать половых контактов до полного выздоровления. [Подробнее о лечении](#)

Ваши анализы

Результаты анализа: **Микоплазма гениталиум, обнаружение ДНК** (положительно)

Мycoplasma genitalium, обнаружение ДНК

Мycoplasma genitalium, обнаружение ДНК

Мycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (положительно)

Выводы

Вы сдали анализ на несколько инфекций, передающихся половым путем, это правильный и ответственный шаг. Хорошо, если ваш партнер поступил также.

Если вы обнаружили, что у вас есть инфекция, передающаяся половым путем, это не повод для стыда. Многие люди страдают от этих заболеваний, и это не обязательно означает, что вы сделали что-то неправильно.

Если вы обнаружили, что у вас есть инфекция, передающаяся половым путем, это не повод для стыда. Многие люди страдают от этих заболеваний, и это не обязательно означает, что вы сделали что-то неправильно.

Если вы обнаружили, что у вас есть инфекция, передающаяся половым путем, это не повод для стыда. Многие люди страдают от этих заболеваний, и это не обязательно означает, что вы сделали что-то неправильно.

Если вы обнаружили, что у вас есть инфекция, передающаяся половым путем, это не повод для стыда. Многие люди страдают от этих заболеваний, и это не обязательно означает, что вы сделали что-то неправильно.

Получите больше информации [здесь](#)

Дополнительная диагностика

[Сифилис](#)

[Гонорея](#)

[ИППП](#)