

Пример Расшифровки комплекса анализов ИППП-6

Здравствуйтесь, Иванна!

Вы сдали Комплекс анализов ИППП-6 26.06.2024 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.

ВНИМАНИЕ! Данный документ является информационным, предназначен для ознакомления с результатами исследования. Не является медицинским заключением. Не заменяет консультацию врача. Обратитесь к врачу, в случае отклонения показателей от референса или наличия жалоб. Только врач может интерпретировать результаты с учетом вашей медицинской истории.

Исследование выполнено в соответствии с требованиями стандартов качества. Результаты исследования являются конфиденциальными. Для получения информации о результатах исследования обратитесь к врачу. Контактная информация: info@lab4u.ru, [+7 495 123 456 789](tel:+749512345678), <https://www.lab4u.ru>

ВНИМАНИЕ! Данный документ является информационным, предназначен для ознакомления с результатами исследования. Не является медицинским заключением. Не заменяет консультацию врача. Обратитесь к врачу, в случае отклонения показателей от референса или наличия жалоб. Только врач может интерпретировать результаты с учетом вашей медицинской истории.

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

Симптомы: зуд, жжение, покраснение и отек головки полового члена, выделение густого желтого или зеленого цвета из уретры, болезненное мочеиспускание, боль при половом акте, зуд и жжение в промежности.

Симптомы и осложнения у женщин

Симптомы: зуд, жжение, покраснение и отек наружных половых органов, выделение густого желтого или зеленого цвета из влагалища, болезненное мочеиспускание, боль при половом акте, зуд и жжение в промежности.

Обследование

Обследование: мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из прямой кишки, мазок из ануса, мазок из заднего прохода, мазок из полости рта, мазок из носа, мазок из уха, мазок из глаза, мазок из уха, мазок из глаза, мазок из уха, мазок из глаза.

Особенности и рекомендации

Особенности: возбудитель передается при незащищенном половом контакте, при использовании общих предметов гигиены, при использовании общих предметов личной гигиены.

Ваши анализы

Ваши анализы: **Положительный результат** (или отрицательный результат).

Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК

Информация о заболевании и о том, как его лечить, можно найти в разделе «Вопросы и ответы» на сайте [www.lab4u.ru](#). Если у вас есть вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами по телефону +7 (495) 709-9999.

Хламидиоз

Симптомы и осложнения у мужчин

Хламидиоз – это инфекционное заболевание, вызываемое бактерией *Chlamydia trachomatis*. Оно может передаваться половым путем и приводит к воспалению мочеиспускательного канала (гонорее) у мужчин. Симптомы включают зуд, жжение и боль при мочеиспускании, а также выделение густого, белого или желтого цвета секрета из мочеиспускательного канала. Если инфекция не лечить, она может распространиться на другие органы, вызывая осложнения, такие как простатит, эпидидимит и орхит.

Симптомы и осложнения у женщин

Хламидиоз – это инфекционное заболевание, вызываемое бактерией *Chlamydia trachomatis*. Оно может передаваться половым путем и приводит к воспалению шейки матки (вагиниту) у женщин. Симптомы включают зуд, жжение и боль при мочеиспускании, а также выделение густого, белого или желтого цвета секрета из влагалища. Если инфекция не лечить, она может распространиться на другие органы, вызывая осложнения, такие как цервицит, эндометрит и тазовый перитонит.

Обследование

Для диагностики хламидиоза используются различные методы. Наиболее распространенным является метод полимеразной цепной реакции (ПЦР), который позволяет обнаружить ДНК возбудителя в образце мочи или секрета. Также можно использовать метод иммуноферментного анализа (ИФА) для выявления антител к возбудителю. Для подтверждения диагноза могут потребоваться дополнительные исследования, такие как микроскопия и культуральный метод.

Особенности и рекомендации

Хламидиоз – это инфекционное заболевание, вызываемое бактерией *Chlamydia trachomatis*. Оно может передаваться половым путем и приводит к воспалению мочеиспускательного канала (гонорее) у мужчин. Симптомы включают зуд, жжение и боль при мочеиспускании, а также выделение густого, белого или желтого цвета секрета из мочеиспускательного канала. Если инфекция не лечить, она может распространиться на другие органы, вызывая осложнения, такие как простатит, эпидидимит и орхит.

Ваши анализы

Результаты анализа: **не обнаружено** (или **обнаружено**)

Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК

Информация о заболевании и о том, как его лечить, можно получить в интернете. Но информация о том, как правильно лечить заболевание, может быть недостоверной. 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 или зелеными. Также могут наблюдаться зуд, жжение и боль при мочеиспускании. Иногда инфекция может распространиться на предстательную железу и яички.

Симптомы и осложнения у женщин

У женщин трихомониаз проявляется в виде выделений из влагалища, которые могут быть белыми, желтыми или зелеными. Также могут наблюдаться зуд, жжение и боль при мочеиспускании. Иногда инфекция может распространиться на матку и придатки.

Обследование

Для диагностики трихомониаза используются различные методы исследования. Наиболее распространенным является микроскопическое исследование выделений. Также могут использоваться методы ПЦР и культивирования возбудителя.

Особенности и рекомендации

Лечение трихомониаза проводится с помощью специальных препаратов. Важно соблюдать все рекомендации врача и избегать половых контактов до полного выздоровления. Также необходимо лечить партнера.

Ваши анализы

Результаты анализа: **отрицательно** (не обнаружено) (не обнаружено) (не обнаружено)

Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК

Информация о заболевании и о том, как его лечить, можно получить в интернете. Но информация о том, как правильно лечить заболевание, может быть недостоверной. 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: выделение из влагалища, зуд, жжение, покраснение, отек, боль при мочеиспускании, дискомфорт при половом акте.

Обследование

Для обнаружения Микоплазмы гениталиум используются следующие методы: микроскопия, культуральный метод, ПЦР, иммуноферментный анализ (ИФА), иммуноблоттинг.

Особенности и рекомендации

Микоплазма гениталиум является возбудителем инфекции. [Подробнее о Микоплазме гениталиум](#) [Подробнее о Микоплазме гениталиум](#)

Ваши анализы

Результаты анализа: **Микоплазма гениталиум, обнаружение ДНК** [Подробнее о Микоплазме гениталиум](#)

Мycoplasma genitalium, обнаружение ДНК

Мycoplasma genitalium, обнаружение ДНК

Мycoplasma genitalium, обнаружение ДНК. Результат: **Мycoplasma genitalium, обнаружение ДНК**. Мycoplasma genitalium, обнаружение ДНК. Результат: **Мycoplasma genitalium, обнаружение ДНК**.

Микоплазменная инфекция

Вызывается большой группой микроорганизмов, которые живут в половых и дыхательных путях, каждый в своих. Микоплазмы из дыхательных путей вызывают бронхит и атипичную пневмонию. Микоплазмы из половых путей (*Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma spp.*) вызывают воспаление, но могут обнаруживаться и у здорового человека. У мужчин они могут быть основной причиной негонорейного уретрита. У женщин часто сопровождают бактериальный вагиноз. При отсутствии воспаления, лечение необходимо по назначению врача, например, если планируется беременность, будут использоваться вспомогательные репродуктивные технологии (ЭКО, ИКСИ), донорство спермы.

Микоплазмозы

Симптомы и осложнения у мужчин

Симптомы и осложнения у женщин

Обследование и лечение

Особенности и рекомендации

Ваши анализы

Симптомы и осложнения у мужчин

Симптомы и осложнения у женщин

Обследование и лечение

Особенности и рекомендации

Ваши анализы

Мycoplasma hominis, обнаружение ДНК



Кодированный результат анализа. Обратитесь к врачу для интерпретации результатов.

Ureaplasma spp., обнаружение ДНК



Кодированный результат анализа. Обратитесь к врачу для интерпретации результатов.

Выводы

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

Если вы обнаружили у себя симптомы, связанные с инфекцией, передающейся половым путем, обратитесь к врачу.

Если вы обнаружили у себя симптомы, связанные с инфекцией, передающейся половым путем, обратитесь к врачу.

Если вы обнаружили у себя симптомы, связанные с инфекцией, передающейся половым путем, обратитесь к врачу.

Если вы обнаружили у себя симптомы, связанные с инфекцией, передающейся половым путем, обратитесь к врачу.

Получите больше информации [здесь](#).

Дополнительная диагностика

[Сифилис](#)

[Гонорея](#)

[Хламидиоз](#)