



Здравствуйтесь, Ваше Имя!

Вы сдали Комплекс анализов **Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП-12 для мужчин)** 09.01.2022 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.

Передача микроорганизмов – возбудителей ИППП в основном происходит через половой контакт (влагалищный, анальный, оральный), который вызывает воспаление в месте проникновения:

- уретрит – воспаление мочеиспускательного канала,
- проктит – воспаление прямой кишки,
- баланопостит – воспаление головки полового члена и крайней плоти,
- генитальные язвы – воспаления на коже,
- фарингит – воспаление гортани,
- конъюнктивит – воспаление слизистой глаз.

Расшифровка не является диагнозом и 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.



Для выявления ИППП используют разные анализы.

- анализ на ИППП-12 методом ПЦР, этот метод позволяет обнаружить ДНК (генетический материал) возбудителя. Для этого берут мазок из места воспаления, например уретры, прямой кишки, задней стенки глотки. Вы сдали мазок из уретры.
- микроскопическое исследование – исследование биоматериала, взятого из уретры на стекло под микроскопом. Позволяет увидеть насколько сильное воспаление в уретре по количеству лейкоцитов. А также определить некоторых возбудителей: гонококка, трихомонаду и дрожжевые грибы. При подозрения на сифилис (спирохеты) – назначают мазок под микроскопом с использованием специального темного светового поля.
- анализ крови на антитела – организм вырабатывает их, борясь с возбудителем. Определяться в крови они начинают спустя пару недель. Поэтому в период ярких проявлений, этот анализ не поможет. Если же инфекция течет длительно, то сам возбудитель может уже не определяться анализом ПЦР или при микроскопии, в этом случае определить причину воспаления можно с помощью анализа на антитела. Также анализ на антитела назначают, когда есть осложнения перенесенного ИППП, например боли в суставах, проблемы с зачатием ребенка. Наличие антител не защищают от повторной инфекции и определяются не дольше 1-2 лет. Отличие есть в диагностике сифилиса, для выявления которого подходят анализы крови на Сифилис RPR и Антитела к Treponema pallidum суммарные. Это связано с тем, что период поражения половых путей при этой инфекции часто проходит незаметно и найти возбудителя в мазке методом ПЦР или микроскопией в темном



световом поле уже нельзя.

- анализы крови помогают также определить инфекции гепатита В, С и ВИЧ. Поскольку они передаются половым путем, но не вызывают воспаление в уретре, анализ методом ПЦР в мазке не проводят. Симптомы могут проявиться через несколько месяцев и даже лет. Если вы попадали в рискованные ситуации – незащищенный половой контакт, татуаж, маникюр, использование внутривенных наркотиков и другое, мы настоятельно рекомендуем провести анализы по крови: Hbs Ag, anti-HCV суммарный, Антитела к ВИЧ 1,2 и антиген. Если ваш образ жизни не меняется, делайте это каждые 6 месяцев.

Выявление разных возбудителей ИППП требует различных действий. Какие-то нужно срочно лечить, а некоторые требуют лечения в определенных ситуациях. Попробуем разобраться в этих особенностях

- Часть микроорганизмов выявляется у здорового мужчины в норме, не приводит к заболеванию, не вызывает жалобы и последствия. Но они могут стать причиной воспаления, когда чрезмерно размножаются, например, после незащищенного полового контакта, смены полового партнера, приема курса антибиотиков. В Интернете и на приеме врачей вы можете встретиться с разными рекомендациями по отношению к этим возбудителям: обязательно лечить или, наоборот, категорически нет. Врач сможет учесть все факторы, влияющие на развитие заболевания (количество половых партнеров, наличие незащищенного секса, общее состояние здоровья, планирование беременности и т.д.), мы рекомендуем выбрать врача и довериться выбранной им тактике, поскольку он знает все данные о здоровье вас и вашего партнера.
- Некоторые микроорганизмы могут быть выявлены также, когда нет



никаких симптомов. Но они представляют опасность, т.к. приводят к простатиту, орхиту или эпидидимиту (воспалению предстательной железы, яичек и его придатков). Это нарушает репродуктивную функцию и может закончиться бесплодием.

- Некоторые вирусы передаются половым путем, вызывая симптомы, видимые глазом: кондиломы и язвочки на коже. Они также способны прятаться в организме вне обострения, сохраняя риск передачи вируса. Такие вирусы могут проникать к плоду, приводя к выкидышу или вызывая пороки развития и тяжелые заболевания у ребенка.



Разберем особенности каждой инфекции, входящей в комплекс ИППП-12 для мужчин



Ф.И.О. (м)

Дата рождения

Город и место, где сдавали анализы

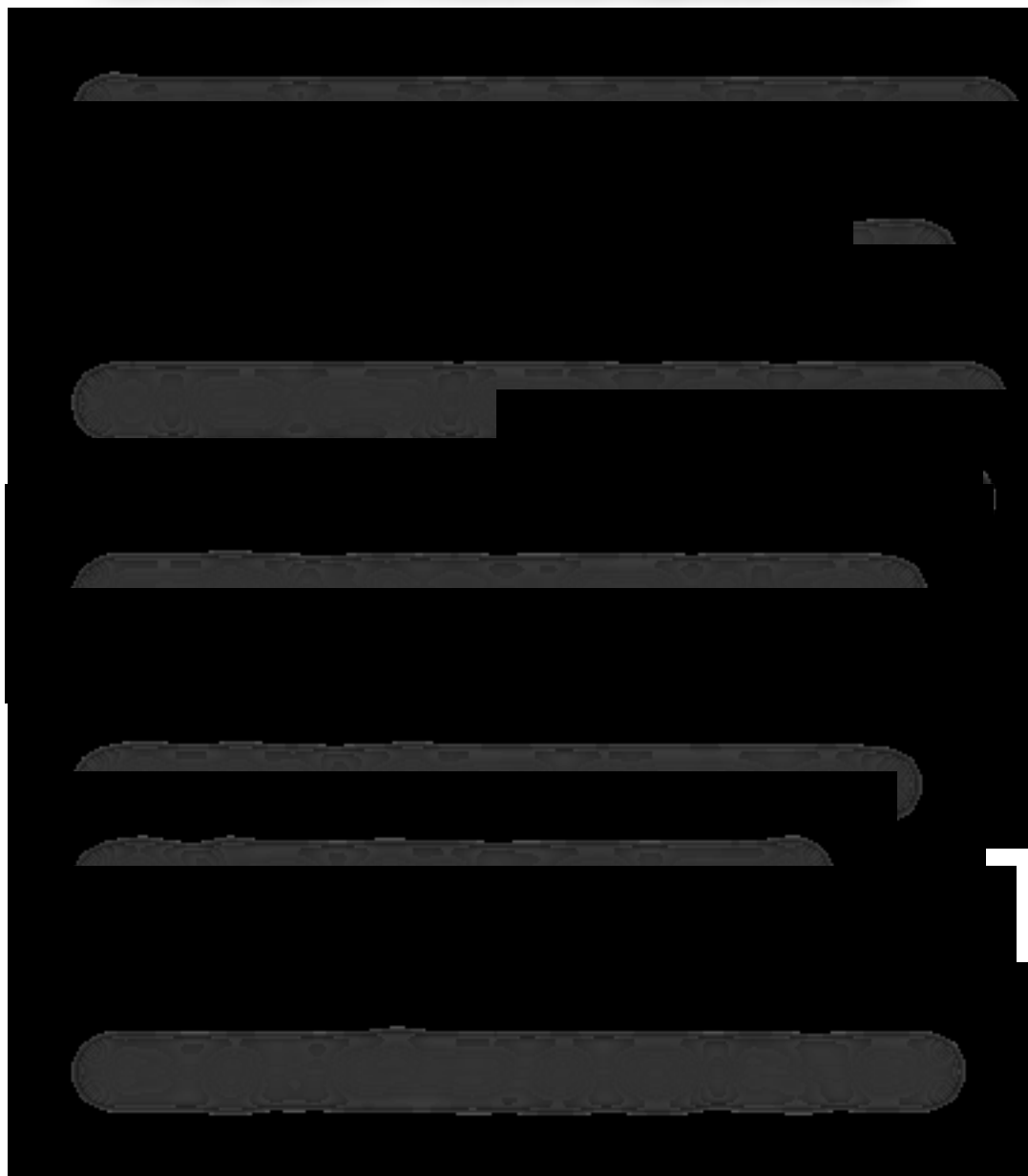


Особые инфекции

Любой человек, ведущий активную половую жизнь, может заболеть этими инфекциями: **гонорея, хламидиоз, трихомониаз, инфекция, вызванная микоплазмой гениталиум**. Если у вас обнаружена инфекция, обязательно обсудите это с вашим партнером, т.к. они легко передаются при незащищенном половом контакте.

Для лечения обратитесь к врачу в короткий срок, эти инфекции опасны осложнениями, которые могут привести к бесплодию. 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.



Расшифровка не является диагнозом и 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.

LAB 4 U

8 (800) 555-35-90, Lab4U.ru



[Blurred text area]

Расшифровка не является диагнозом и 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.



ВВЕДЕНИЕ

Лаборатория «Лаб4У» предлагает широкий спектр услуг по диагностике заболеваний. Мы работаем с современными методами исследования, обеспечивая высокую точность результатов. Наши специалисты готовы предоставить консультации и помощь в интерпретации результатов анализов.

УСЛУГИ

Мы предлагаем комплексные обследования, включающие анализы крови, мочи, кала и другие биологические жидкости. Также доступны услуги по мониторингу хронических заболеваний и профилактическим осмотрам. Для удобства наших клиентов мы работаем по адресу: [адрес].

КАК ЗАКАЗАТЬ АНАЛИЗ

Заказать анализ можно через наш сайт lab4u.ru или по телефону 8 (800) 555-35-90. Мы принимаем заказы круглосуточно. После оформления заказа наш специалист свяжется с вами для уточнения деталей. Результаты анализов будут готовы в кратчайшие сроки.



отсутствии каких-либо признаков заболевания человек может заражать своих половых партнеров.

Обследование и лечение: все люди должны регулярно проходить обследование на ВПЧ методом ПЦР мужчины в мазке из уретры, женщины в мазке из цервикального канала или влагалища. Вылечить сам вирус нельзя, но можно вылечить его проявления - генитальные кондиломы. Также мужчины до 21 года могут пройти вакцинацию против ВПЧ.

Особенности и рекомендации: почти все сексуально активные молодые люди оказываются инфицированы одним или несколькими типами ВПЧ в разные периоды жизни, установить срок заражения невозможно. Результаты ваших анализов **не указывают на признаки повышенного риска ВПЧ-инфекции 6, 11 типов.** Для оценки используется следующая совокупность показателей:

Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6,
обнаружение ДНК - не обнаружено

Инфицирование отсутствует, но существует еще несколько типов ВПЧ низкого онкогенного риска, что не исключает наличие аногенитальных бородавок

Вирусы папилломы человека (HPV) тип 11,
обнаружение ДНК - не обнаружено

Инфицирование отсутствует, но существует еще несколько типов ВПЧ низкого онкогенного риска, что не исключает наличие аногенитальных бородавок



Выводы

Вы сдали анализ на инфекции, передаваемые половым путем, это правильный и ответственный шаг. Хорошо, если ваш партнер поступил также. Мы проверили наиболее распространенные инфекции, передаваемые половым путем. На основании результатов ваших анализов, **не замечены признаки отклонений или нарушений**. После незащищенного полового контакта риск наступления инфекции сохраняется около 3х недель, возможно вам потребуется повторить анализ.

Любые инфекции могут влиять на ваше репродуктивное здоровье, на здоровье вашего полового партнера, приводить к отдаленным последствиям, поражая другие органы, чтобы не допустить этого, с результатами анализов обратитесь к врачу: урологу или венерологу.

Важно сдавать анализы регулярно, особенно, если существуют риск заражения (частая смена половых партнеров, незащищенный секс). Повторите анализ на ИППП **10.07.2022**.



Основные положения

- Если у вас состоится единичный или несколько незащищенных контактов с риском инфицирования, незамедлительно обратитесь к урологу или венерологу для профилактики ИППП и вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции.
- Если не была проведена антибиотикопрофилактика ИППП, сдайте мазок на анализ ИППП-12 для мужчин, через 3 недели. А также анализы крови: Hbs Ag, anti-HCV суммарный, Антитела к ВИЧ 1,2 и антиген, Сифилис RPR сдайте через 1, 3 и 6 месяцев.
- В период лечения воздержитесь от половых контактов чтобы не заразить партнера и повторите анализ на ИППП-12 через 4 недели, чтобы не получить ложноположительный результат.
- Презерватив защищает от нежелательной беременности, но не может полностью исключить передачу ИППП.
- Время от контакта до появления симптомов для большинства ИППП 3-4 недели, но может быть от 2 дней до нескольких лет.
- Установить давность заражения для многих ИППП по анализам невозможно.
- Если у вас выявлены ИППП, обязательно проконсультируйтесь с врачом по поводу половых партнеров. При некоторых ИППП, требуется обследовать половых партнеров за последние несколько месяцев. А текущим половым партнерам врач может назначить лечение без проведения анализов.
- Если у вас выявлены некоторые инфекции, а ваши партнерша беременна, возможно вам придется исключить незащищенные половые контакты из-за риска заражения матери и передачи инфекции плоду.