

Пример Расшифровки комплекса анализов ИППП-12 для мужчин

Здравствуйте, Иван!

Вы сдали Комплекс анализов ИППП-12 для мужчин 23.07.2024 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.

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.

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.

Возбудителями инфекционных заболеваний являются бактерии, вирусы, грибки, простейшие, паразиты. Для выявления возбудителя инфекции используют разные методы исследования. В анализе ИППП-12 методом ПЦР выявляют возбудителей 12 инфекционных заболеваний: сифилис, гонорея, хламидиоз, трихомониаз, герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, туберкулез, микоплазмоз, уреаплазмоз. Для выявления возбудителя инфекции используют разные методы исследования. В анализе ИППП-12 методом ПЦР выявляют возбудителей 12 инфекционных заболеваний: сифилис, гонорея, хламидиоз, трихомониаз, герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, туберкулез, микоплазмоз, уреаплазмоз.

В анализе ИППП-12 методом ПЦР выявляют возбудителей 12 инфекционных заболеваний: сифилис, гонорея, хламидиоз, трихомониаз, герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, туберкулез, микоплазмоз, уреаплазмоз. Для выявления возбудителя инфекции используют разные методы исследования. В анализе ИППП-12 методом ПЦР выявляют возбудителей 12 инфекционных заболеваний: сифилис, гонорея, хламидиоз, трихомониаз, герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, туберкулез, микоплазмоз, уреаплазмоз. Для выявления возбудителя инфекции используют разные методы исследования. В анализе ИППП-12 методом ПЦР выявляют возбудителей 12 инфекционных заболеваний: сифилис, гонорея, хламидиоз, трихомониаз, герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, туберкулез, микоплазмоз, уреаплазмоз.

Сифилис – это инфекционное заболевание, возбудителем которого является бактерия [Treponema pallidum](#). Для выявления возбудителя сифилиса используют разные методы исследования. В анализе ИППП-12 методом ПЦР выявляют возбудителя сифилиса. Для выявления возбудителя сифилиса используют разные методы исследования. В анализе ИППП-12 методом ПЦР выявляют возбудителя сифилиса.

В анализе ИППП-12 методом ПЦР выявляют возбудителей 12 инфекционных заболеваний: сифилис, гонорея, хламидиоз, трихомониаз, герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, туберкулез, микоплазмоз, уреаплазмоз. Для выявления возбудителя инфекции используют разные методы исследования. В анализе ИППП-12 методом ПЦР выявляют возбудителей 12 инфекционных заболеваний: сифилис, гонорея, хламидиоз, трихомониаз, герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, туберкулез, микоплазмоз, уреаплазмоз. Для выявления возбудителя инфекции используют разные методы исследования. В анализе ИППП-12 методом ПЦР выявляют возбудителей 12 инфекционных заболеваний: сифилис, гонорея, хламидиоз, трихомониаз, герпес, цитомегаловирус, токсоплазмоз, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, туберкулез, микоплазмоз, уреаплазмоз.

Выявление разных возбудителей ИППП требует различных действий

Какие-то нужно срочно лечить, а некоторые требуют лечения в определенных ситуациях. Попробуем разобраться в этих особенностях.

- **Бактериальный вагиноз** — это состояние, при котором в вагине преобладают бактерии, которые не являются нормальными обитателями. Это состояние может вызвать зуд, жжение, а также неприятный запах. Лечение требуется, так как в противном случае состояние может ухудшиться и привести к воспалению.
- **Бактериальный вагиноз** — это состояние, при котором в вагине преобладают бактерии, которые не являются нормальными обитателями. Это состояние может вызвать зуд, жжение, а также неприятный запах. Лечение требуется, так как в противном случае состояние может ухудшиться и привести к воспалению.
- **Бактериальный вагиноз** — это состояние, при котором в вагине преобладают бактерии, которые не являются нормальными обитателями. Это состояние может вызвать зуд, жжение, а также неприятный запах. Лечение требуется, так как в противном случае состояние может ухудшиться и привести к воспалению.

Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК

Возбудитель

Неisseria gonorrhoeae (гонококк) — грамотрицательный диплококк, возбудитель гонореи. Выявление ДНК возбудителя в биологическом материале — это быстрый и точный метод диагностики гонореи.

Хламидиоз

Симптомы

У мужчин: зуд и покраснение в области уретры, болезненное мочеиспускание, выделение гноя из уретры. У женщин: зуд и покраснение в области влагалища, болезненное мочеиспускание, выделение гноя из влагалища.

Осложнения

У мужчин: простатит, эпидидимит, орхит. У женщин: сальпингит, эндометрит, бесплодие.

Обследование

Поскольку возбудитель хламидиоза — бактерия, можно использовать методы, основанные на обнаружении ДНК возбудителя. Для выявления ДНК возбудителя можно использовать следующие методы: [ПЦР](#), [метод лigation-специфического усиления](#), [метод иммунофлуоресценции](#).

Особенности и рекомендации

Хламидиоз — это заболевание, вызванное бактерией Chlamydia trachomatis. Оно передается половым путем. Для диагностики хламидиоза можно использовать следующие методы: [ПЦР](#), [метод иммунофлуоресценции](#), [метод иммуноферментного анализа](#).

Хламидиоз — это заболевание, вызванное бактерией Chlamydia trachomatis. Оно передается половым путем. Для диагностики хламидиоза можно использовать следующие методы: [ПЦР](#), [метод иммунофлуоресценции](#), [метод иммуноферментного анализа](#).

Ваши анализы

Результаты анализов: [Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК](#) — положительный результат.

Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК

Ваш результат

Расшифровка результатов анализа доступна только врачам. Если вы врач, пожалуйста, войдите в систему. Если вы пациент, пожалуйста, обратитесь к врачу. Только врач может интерпретировать результаты с учетом вашей медицинской истории.

Трихомониаз

Симптомы	У женщин: зуд, покраснение, выделения из влагалища. У мужчин: зуд, покраснение, выделения из уретры. Иногда: боль при мочеиспускании, дискомфорт во время секса.
Осложнения	Печень, простатит и др.
Обследование	Поскольку возбудитель трихомониаза не культивируется, для диагностики используют методы ПЦР или секвенирования ДНК. Также можно использовать микроскопический метод (поиск подвижных трихомонад в мазке из влагалища/уретры).
Особенности и рекомендации	Это венерическое заболевание. Лечение: метронидазол (или тинидазол) перорально. Важно: избегать половых контактов до полного выздоровления. Лечение должно быть назначено врачом.

Ваши анализы	Трихомониаз, обнаружение ДНК: отрицательно (по результатам секвенирования ДНК)
--------------	---

Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК

Ваш результат

Расшифровка результатов анализа доступна только врачам. Если вы врач, пожалуйста, войдите в систему. Если вы пациент, пожалуйста, обратитесь к врачу. Только врач может интерпретировать результаты с учетом вашей медицинской истории.

Инфекции - спутники

Слизистая уретры является домом для десятка видов микроорганизмов, таких как **гарднерелла, кандида, микоплазмы**, которые поселяются в уретре, не вызывая никаких симптомов. Воспаление может развиваться через месяцы на фоне снижения иммунитета, приема антибиотиков, заражения другими ИППП.

При наличии воспаления, лечить обнаруженные возбудители необходимо, если исключены основные возбудители уретрита - гонококк, хламидия, трихомонада, микоплазма гениталиум, если у полового партнера есть симптомы заболевания.

При отсутствии воспаления, лечение необходимо по назначению врача, например, если планируется беременность, будут использоваться вспомогательные репродуктивные технологии (ЭКО, ИКСИ), донорство спермы.

Гарднереллез

Симптомы и осложнения

Обследование и лечение

Особенности и рекомендации

Ваши анализы

Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК

Обнаружено

Обнаружено Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК

Кандидоз (молочница)

Симптомы и осложнения	Кандидоз может возникнуть в любом месте, где обитает грибок Candida. Наиболее частые симптомы: зуд, покраснение, белые творожистые выделения, болезненность при половом акте. При кандидозе влагалища также может наблюдаться боль при мочеиспускании, дискомфорт при ходьбе. Кандидоз может осложниться, если инфекция распространится на другие органы: кишечник, легкие, сердце.
Обследование и лечение	Для диагностики кандидоза врач проводит осмотр, берет мазок из влагалища. Для подтверждения диагноза может потребоваться анализ мазка на флору. Лечение кандидоза включает применение местных противогрибковых препаратов (свечи, мази, кремы) и системных препаратов (таблетки). Лечение должно быть полным, даже если симптомы исчезли.
Особенности и рекомендации	Кандидоз может возникнуть повторно. Чтобы избежать рецидивов, важно соблюдать гигиену, избегать длительного ношения синтетического белья, правильно использовать антибиотики. Также рекомендуется укреплять иммунитет.

Ваши анализы	Результаты анализа: Обнаружено (зеленая полоска) / Не обнаружено (серая полоска)
--------------	--

Candida albicans, обнаружение ДНК

Результат: **Обнаружено**

Обнаружение ДНК Candida albicans в мазке из влагалища.

Генитальные язвы

Эта группа заболеваний включает **сифилис** и **генитальный герпес**. При попадании возбудителя на слизистые или кожу наружных половых губ появляется пятно, затем пузырек, который вскрываясь, оставляет язвочку. Инфекции текут длительно, имея скрытые периоды без проявлений, но с риском инфицирования партнеров. Также они повышают риск заражения ВИЧ-инфекцией и другими ИППП и без лечения могут вызывать тяжелые повреждения внутренних органов и головного мозга.

Сифилис

Симптомы и осложнения

Сифилис – это системное инфекционное заболевание, вызываемое бактерией *Treponema pallidum*. Заболевание протекает в несколько стадий. В начальной стадии (первичный сифилис) на коже и слизистых появляются язвы (сифилиды). В дальнейшем инфекция может распространиться на внутренние органы, вызывая вторичный сифилис. Без лечения сифилис может привести к тяжелым осложнениям, включая поражение сердца, мозга и других органов.

Обследование и лечение

Для диагностики сифилиса используются различные методы, включая анализ крови и мочи. Лечение сифилиса проводится с помощью антибиотиков. Важно соблюдать все рекомендации врача и регулярно проходить обследования.

Сифилис – это серьезное заболевание, которое требует своевременного лечения. Если вы подозреваете у себя сифилис, обратитесь к врачу.

Сифилис – это системное инфекционное заболевание, вызываемое бактерией *Treponema pallidum*. Заболевание протекает в несколько стадий. В начальной стадии (первичный сифилис) на коже и слизистых появляются язвы (сифилиды). В дальнейшем инфекция может распространиться на внутренние органы, вызывая вторичный сифилис. Без лечения сифилис может привести к тяжелым осложнениям, включая поражение сердца, мозга и других органов.

Особенности и рекомендации

Abstract: The authors address the question of whether a difference in the degree of responsibility for a decision, given a choice between two options, is sufficient to distinguish between different degrees of responsibility. The authors argue that it is not.

Согласно этому закону человек имеет право – осуществлять свободу, включая и право своей гражданской ответственности, когда человек не может не осуществлять, а имеет возможность, что человек для своего развития **только** не осуществляет и может отказаться от. Таким образом, этот закон является основой и основой и основой закона.

В теории вероятности и статистике различия между этими понятиями следующие: во-первых, в теории для каждого события даны все возможные исходы события, тогда как в статистике, в зависимости от задачи, могут быть известны только некоторые возможные исходы события. Во-вторых, в теории вероятности и статистике различия следующие: в теории вероятности рассуждения строятся на основе априорных данных, тогда как в статистике рассуждения строятся на основе эмпирических данных. В-третьих, в теории вероятности рассуждения строятся на основе вероятностных законов, тогда как в статистике рассуждения строятся на основе эмпирических данных. В-четвертых, в теории вероятности рассуждения строятся на основе вероятностных законов, тогда как в статистике рассуждения строятся на основе эмпирических данных. В-пятых, в теории вероятности рассуждения строятся на основе вероятностных законов, тогда как в статистике рассуждения строятся на основе эмпирических данных. В-шестых, в теории вероятности рассуждения строятся на основе вероятностных законов, тогда как в статистике рассуждения строятся на основе эмпирических данных. В-седьмых, в теории вероятности рассуждения строятся на основе вероятностных законов, тогда как в статистике рассуждения строятся на основе эмпирических данных. В-восьмых, в теории вероятности рассуждения строятся на основе вероятностных законов, тогда как в статистике рассуждения строятся на основе эмпирических данных. В-девятых, в теории вероятности рассуждения строятся на основе вероятностных законов, тогда как в статистике рассуждения строятся на основе эмпирических данных. В-десятих, в теории вероятности рассуждения строятся на основе вероятностных законов, тогда как в статистике рассуждения строятся на основе эмпирических данных.

Генитальный герпес

Симптомы и осложнения

Figure 17.7 gives some examples of functions that are not differentiable at some point. In each case, the function fails to have a unique tangent line at the point in question. (a) The function $f(x) = |x|$ has a corner at the origin, so there is no unique tangent line at $x = 0$. (b) The function $f(x) = x \sin(1/x)$ oscillates infinitely often as x approaches 0, so there is no unique tangent line at $x = 0$. (c) The function $f(x) = x \ln|x|$ has a vertical asymptote at $x = 0$, so there is no unique tangent line at $x = 0$. (d) The function $f(x) = x|x|$ has a unique tangent line at $x = 0$, but the derivative $f'(x) = 2|x|$ is not continuous at $x = 0$, so the function does not have a unique tangent line at $x = 0$.

Обследование и
лечение

Robert's speech contains a strong emotional element which is a key factor in his success. He is able to connect with his audience on a personal level, and this is a key factor in his success. He is able to connect with his audience on a personal level, and this is a key factor in his success. He is able to connect with his audience on a personal level, and this is a key factor in his success.

Особенности и рекомендации

© 2011 by the author(s). All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from the publisher, Cambridge University Press.

Ваши анализы

Repetitive stress injuries [in pregnancy](#) is another important concern for expectant mothers.

Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК

[illegible]

Information on the authors' names and affiliations is available in the back matter of this journal.

«Новые» инфекции

Количество выявляемых инфекций, передаваемых половым путем, растет. Некоторые инфекции имеют ярко выраженные симптомы, но в определенных ситуациях, некоторые широко распространены, но проявляют себя через годы. Возможно, вам потребуется сдать анализы на другие инфекции, такие как цитомегаловирусная, ВПЧ высокого онкогенного риска и другие.

ВПЧ-инфекция 6, 11 типов

Симптомы и осложнения

ВПЧ-инфекция 6, 11 типов является наиболее распространенной причиной острого кондиломы. Кондиломы – это небольшие, мягкие, розовые или красные наросты, которые могут появиться на коже или слизистых оболочках. Они могут быть болезненными, зудящими или вызывать дискомфорт. ВПЧ-инфекция 6, 11 типов также может вызывать рецидивирующие бородавки на руках и ногах. В большинстве случаев инфекция проходит сама по себе, но в некоторых случаях она может привести к более серьезным осложнениям, таким как рак шейки матки и анального канала.

Обследование и лечение

Для подтверждения диагноза необходимо провести обследование на ВПЧ-инфекцию. Это может быть сделано с помощью теста на ВПЧ-ДНК или теста на ВПЧ-антитела. Лечение ВПЧ-инфекции 6, 11 типов зависит от тяжести симптомов. В большинстве случаев лечение не требуется, но в некоторых случаях могут быть назначены противовирусные препараты или хирургическое удаление кондилом.

Особенности и рекомендации

Важно помнить, что ВПЧ-инфекция 6, 11 типов является распространенной инфекцией, передаваемой половым путем. Рекомендуется использовать барьерные методы контрацепции (презервативы) для снижения риска заражения. Также рекомендуется регулярно проходить обследования на ВПЧ-инфекцию, особенно если у вас есть симптомы или вы состоите в сексуальной связи с партнером, у которого есть ВПЧ-инфекция.

Ваши анализы

Результаты анализа: **Обнаружено** ВПЧ-инфекция 6, 11 типов.

Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6, обнаружение ДНК

Обнаружено

Обнаружено ВПЧ-инфекция 6, 11 типов. Это означает, что в вашем образце обнаружены ДНК вируса папилломы человека (HPV) типа 6, 11. ВПЧ-инфекция 6, 11 типов является наиболее распространенной причиной острого кондиломы.

Вирусы папилломы человека (HPV) тип 11, обнаружение ДНК

15.07.2025

Информация о результатах анализа, полученная из лабораторной системы, может отличаться от информации, представленной в документе. Пожалуйста, обратитесь к врачу для консультации.

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.

Мы проверили наличие следующих инфекций: **хламидиоз, гонорея, сифилис, трихомониаз, герпес, вирус папилломы человека (ВПЧ), ВИЧ-инфекция.**

Результаты анализа: **хламидиоз, гонорея, сифилис, трихомониаз, герпес, ВПЧ, ВИЧ-инфекция** — **отсутствуют**.

Результаты анализа: **хламидиоз, гонорея, сифилис, трихомониаз, герпес, ВПЧ, ВИЧ-инфекция** — **отсутствуют**.

Результаты анализа: **хламидиоз, гонорея, сифилис, трихомониаз, герпес, ВПЧ, ВИЧ-инфекция** — **отсутствуют**.

Результаты анализа: **хламидиоз, гонорея, сифилис, трихомониаз, герпес, ВПЧ, ВИЧ-инфекция** — **отсутствуют**.

Результаты анализа: **хламидиоз, гонорея, сифилис, трихомониаз, герпес, ВПЧ, ВИЧ-инфекция** — **отсутствуют**.

Результаты анализа: **хламидиоз, гонорея, сифилис, трихомониаз, герпес, ВПЧ, ВИЧ-инфекция** — **отсутствуют**.

Основные рекомендации

- Если вы не принимали противозачаточные средства, используйте презервативы при половом контакте.
- Если вы были привиты от сифилиса, убедитесь, что вы получили все необходимые дозы вакцины.
- Если вы были привиты от сифилиса, убедитесь, что вы получили все необходимые дозы вакцины.
- Если вы были привиты от сифилиса, убедитесь, что вы получили все необходимые дозы вакцины.
- Если вы были привиты от сифилиса, убедитесь, что вы получили все необходимые дозы вакцины.
- Если вы были привиты от сифилиса, убедитесь, что вы получили все необходимые дозы вакцины.
- Если вы были привиты от сифилиса, убедитесь, что вы получили все необходимые дозы вакцины.
- Если вы были привиты от сифилиса, убедитесь, что вы получили все необходимые дозы вакцины.

