



Пример Расшифровки комплекса анализов ИППП-6

Здравствуйте, 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.

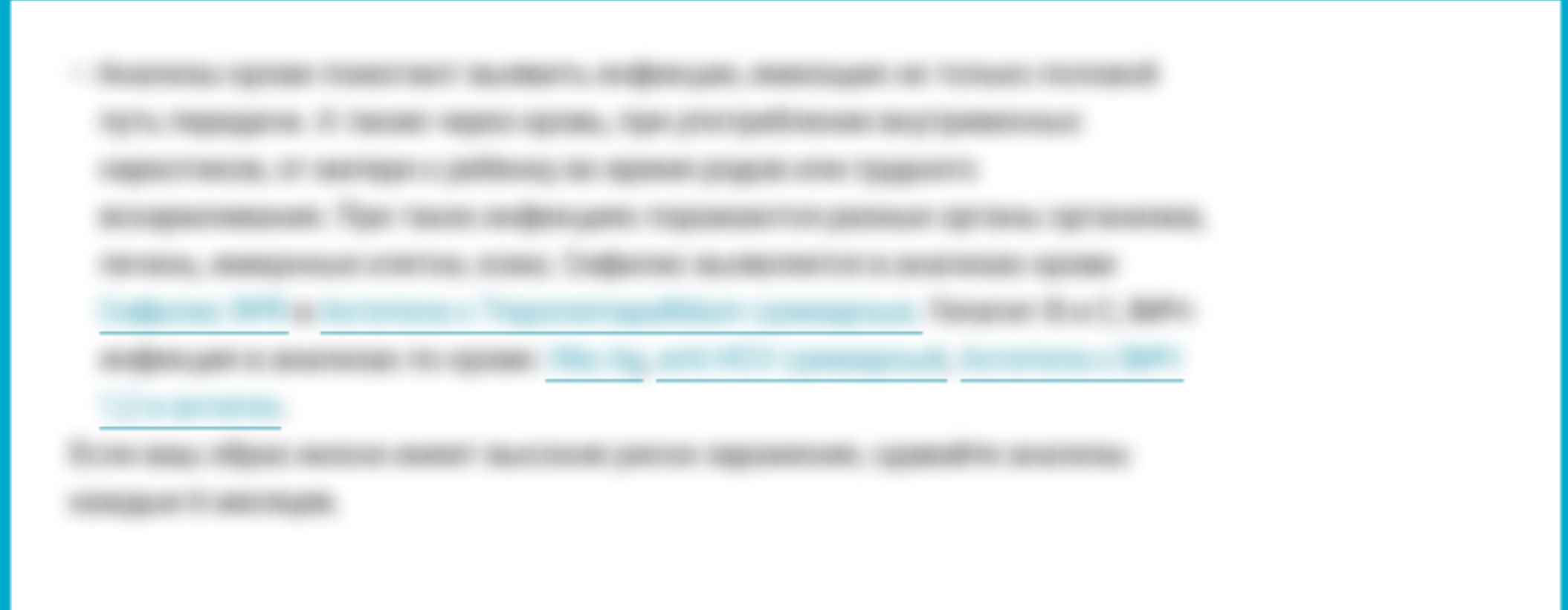


Расшифровка не заменяет прием врача. Скорее наоборот, мы хотим, чтобы вы обратились к врачу, если есть симптомы или отклонения в результатах анализов.

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 урогенитального 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

Симптомы и
осложнения у
женщин

Обследование

Особенности
и рекомендации

Ваши анализы

Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК

Хламидиоз

Симптомы и
осложнения у
мужчин

Симптомы и
осложнения у
женщин

Обследование

Особенности и
рекомендации

Ваши анализы

Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК

Трихомониаз

Симптомы и
осложнения у
мужчин

Симптомы и
осложнения у
женщин

Обследование

Особенности и
рекомендации

Ваши анализы

Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК

Инфекция, вызванная Микоплазмой гениталиум

Симптомы и
осложнения у
мужчин

Симптомы и
осложнения у
женщин

Обследование

Особенности и
рекомендации

Ваши анализы

Mycoplasma 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 негонококкового 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

Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК

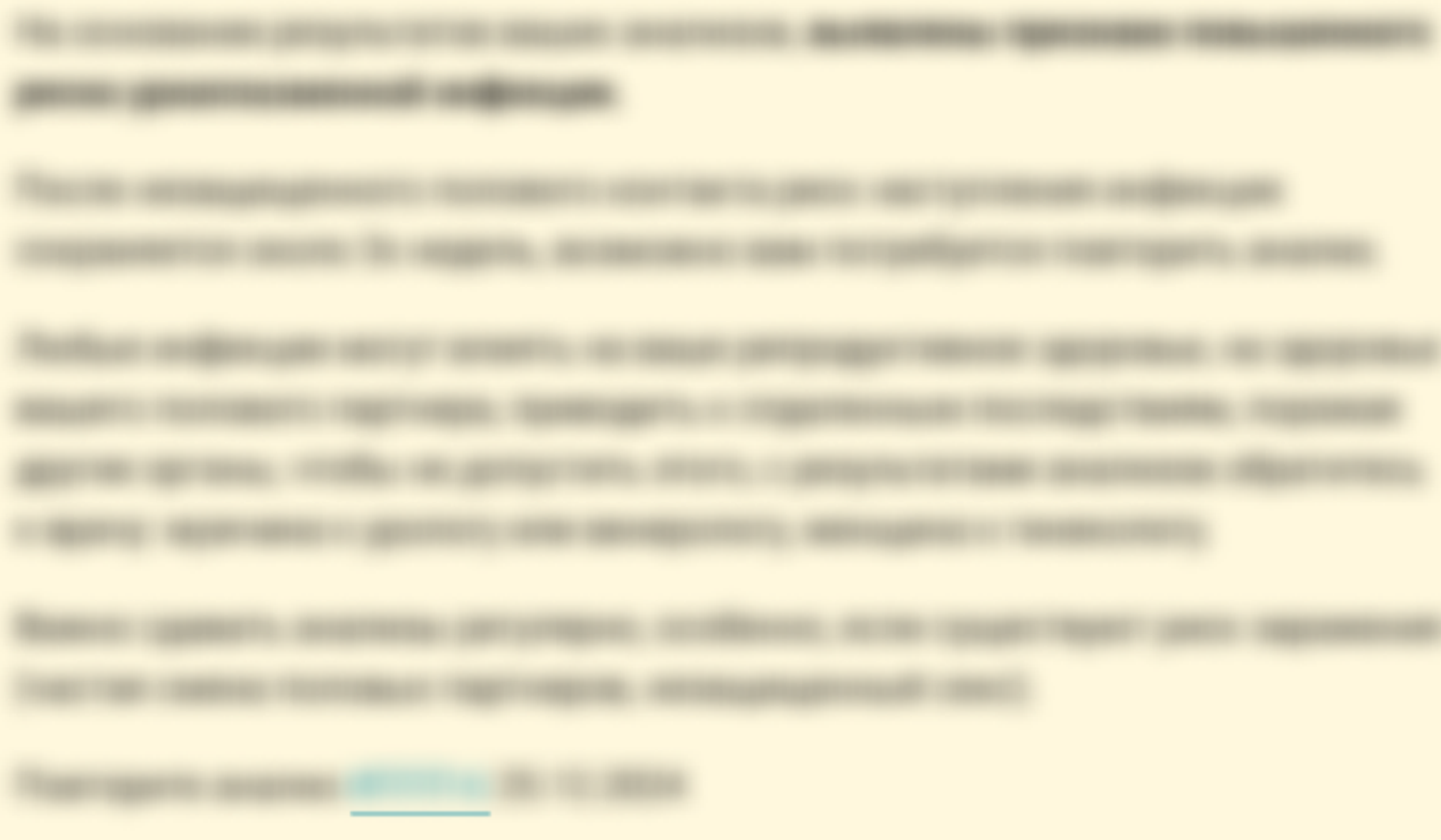


Ureaplasma spp., обнаружение ДНК



ВЫВОДЫ

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



Дополнительный диагностик

