**Основные признаки**

Чтобы своевременно выявить в организме опасные для будущего ребенка заболевания, необходимо пройти обследование. И потому **анализ крови на токсоплазмоз** позволяет определить имеется ли в организме женщины данное заболевание. В качестве возбудителя выступает токсоплазма, атакующая, прежде всего, органы зрения. Оказывает воздействие на лимфатическую, нервную и даже эндокринную системы.

Заражение происходит в **результате** контакта с кошками и рядом других домашних животных. В некоторых случаях, встречаются случаи, когда заражение **токсоплазмозом** происходит в **результате** укуса насекомых, плохо вымытых овощей и фруктов, а так же в утробе матери, если в организм попали мясо или яйца инфицированных этим заболеванием животных и птиц. В качестве наиболее часто встречаемых симптомов выступают:

* появление высокой температуры тела;
* возникают болевые ощущения в области суставов и мышц;
* часто возникает мигрень;
* начинает бить озноб;
* быстро наступает чувство усталости, слабость;
* снижается работоспособность;
* увеличиваются лимфатические узлы по всему телу;
* происходят нарушение внимания;
* ухудшается память;
* появляется бессонница;
* пропадает аппетит;
* происходит потеря интереса к происходящему вокруг;
* могут наблюдаться галлюцинации;
* появляются кожные высыпания;
* может наблюдаться нарушение работы всех жизненно важных органов и систем;
* в более тяжелых формах заболевания может привести к гибели ребенка.

**Как происходит диагностика**

**Сдача крови** на **анализ на токсоплазмоз** и последующая за этим **расшифровка**, позволяет получить максимально точные ответы на целый ряд поставленных перед медиками задач. А именно, действительно в организме имеются **токсоплазмы**, сколько времени прошло с момента заражения и какой риск будущему ребенку они могут причинить. Можно **сдав** **кровь** на **анализ** выяснить, имеется ли иммунитет на **токсоплазмоз.**

Во время проведения исследование на ПЦР, позволяет выявить в ДНК наличия токсоплазм. Это весьма чувствительный способ проведения лабораторной диагностики, **расшифровка** полученных данных позволяет выявлять целый ряд различных заболеваний, имеющих инфекционную структуру.

Кроме того, **расшифровка анализа на токсоплазмоз** в рамках исследований, будет опираться на международную **норму**, согласно которой допускается определенное количество различных бактерий, не способных сказаться на обшей картине заболевания.

Для проведения исследования необходимо **сдать** **кровь** или мочу. Чаще всего, проводимый **анализ** на токсоплазмоз во время беременности будет назначен для того чтобы в ходе **расшифровки** полученных **результатов** выяснить находится организм в **норме** или ставится диагноз и начинается лечение. Большинство анализов является платными, но **цена** всегда будет вполне доступной большинству граждан.

Проводимый иммуноферментный **анализ** (ИФА) **крови** на **токсоплазмоз** позволяет проводить одну из самых точных диагностик этого заболевания, а вместе с ним и многие другие инфекционные, способные существенно ухудшить общее состояние организма, как матери, так и ребенка. Выяснить все виды отклонений от **нормы**.
Заключается исследование ИФА в следующем: берется образец **крови**, который используя специальные биохимические реакции, будет проверен на наличие в нем различных отклонений от **нормы**, выработку в организме особых антител, белков и иммуноглобулинов, основное назначение которых заключается в защите организма и борьбе с **токсоплазмой**.

Для тех, кто желает провести более точную диагностику на наличие различных патологических явлений, очень важно вывить какие классы иммуноглобулинов, активно вырабатываются организмом нужно **сдать анализ на токсоплазмоз.** Если в **результате** **расшифровки** **анализа** выявляется, что в **крови** имеются иммуноглобулины, то значит, организм уже подвергся инфицированию и теперь идет борьба за исцеление. Это связано с тем, что при малейшем отклонении от **нормы**, происходит выработка этих антител, причем происходит это в течение 2-3 дней и продолжает увеличиваться.

**Как проходят исследования**

**Сдавая** **анализ крови на токсоплазмоз расшифровка,** которого позволит дать четкий ответ относительно того в каком состоянии находится организм. Причем беременные женщины должны **сдавать анализ крови** на **токсоплазмоз,** результаты которого дадут возможность говорить имеет ли место патологическое отклонение от **нормы**. **Какие** виды заболеваний имеются в организме, для определения оптимального лечения. Естественно, что у многих женщин получивших направление на исследование, возникает вопрос, что дает **анализ на токсоплазмоз как сдавать** его, насколько он опасен для здоровья женщины. Все ответы могут разрешиться после **расшифровки** **результатов** на **токсоплазмоз**.