

eluthia

prenatal care

179,00 евро



NIPT Classic

Скрининг на трисомии 21, 18 и 13;
определение пола (опция)

**Eluthia: ваша специализированная
лаборатория неинвазивного
пренатального тестирования**

Поздравляем Вас с беременностью!

В большинстве случаев в результате беременности рождается здоровый ребенок. Но поскольку все же существует небольшой риск пороков развития, ваш гинеколог назначит вам УЗИ-обследование. Различные генетически обусловленные отклонения на УЗИ не обнаруживаются или обнаруживаются с трудом. Поэтому результаты УЗИ можно дополнить неинвазивными пренатальными тестами (НИПТ), которые позволяют обнаружить определенные отклонения.

В этой брошюре мы хотим представить вам тест NIPT Classic.

Каков принцип действия НИПТ?

Во время беременности в вашей крови обнаруживаются небольшие фрагменты ДНК ребенка. Если быть точнее, их источник — плацента. Анализируя эти фрагменты ДНК, НИПТ позволяет определить риск наличия у вашего ребенка одного из генетических изменений, являющихся предметом теста. Хотя НИПТ очень надежны, в редких случаях бывает так, что НИПТ определяет повышенный риск генетического отклонения, хотя у ребенка это отклонение отсутствует. Поэтому результаты теста с повышенным риском обычно подтверждают диагностическим тестом. Очень редко встречаются случаи, когда в результате теста у ребенка неверно определяется малый риск.

Что может NIPT Classic (VANADIS®)?

Тест Vanadis был оптимизирован для надежного обнаружения трисомий 21, 18 и 13. Для этого он как единственный НИПТ в мире применяет уникальный метод «репликации по типу катящегося кольца». Метод очень надежен, поскольку обходится без ПЦР и секвенирования ДНК. Мы анализируем ок. 1,8 миллионов фрагментов ДНК из вашей крови, источником которых являются исключительно хромосомы 21, 18 и 13. Благодаря большому количеству точек данных повышается точность теста. Лабораторные процедуры теста Vanadis полностью автоматизированы, что также исключает возможные источники ошибок. Эти технические улучшения позволяют нам получать надежный результат и минимизировать количество возможных отказов*. Таким образом, результат могут получить больше беременных женщин, чем при других методах тестирования. И при этом тест Vanadis по цене 179 евро в настоящий момент самый дешевый НИПТ на трисомии 21, 18 и 13 в Германии.

*Отказы: отсутствие результата даже после многократного анализа

Насколько точен тест?

Обнаруживаются более 99 % всех трисомий 21 (более 92 % и более 96 % всех трисомий 18 и 13 соответственно). Точность определения пола, которое выполняется по желанию, составляет 99,5 %. Менее 0,5 % всех тестов не дают результата.

Как проводится тест?

Анализ вашей пробы крови выполняет наша лаборатория в Гисене. Результат теста обычно приходит через 3—5 дней после поступления пробы и сразу направляется вашему врачу. Затем ваш гинеколог обсуждает результат с вами.

Оптимизирован для тестирования
на трисомии 21, 18 и 13.

Vanadis®

В дополнение к этой брошюре прочитайте, пожалуйста, нашу информационную брошюру.

Почему Eluthia?

Eluthia — это независимая лаборатория в г. Гисен. Мы специализируемся на неинвазивных пренатальных тестах (НИПТ) и предлагаем индивидуальные решения для вас и вашего малыша.

Поскольку мы не являемся частью сети лабораторий и не связаны ни с кем договорами, мы можем предложить вам уникальные решения НИПТ. Наша обширная сеть экспертов (биологи, генетики, гинекологи и пренатологи) сотрудничает с многочисленными лабораториями в Германии и других странах, чтобы всегда предлагать вам самые прогрессивные и безопасные тесты.

Наша цель — предложить каждой беременной женщине тест, который лучше всего ей подойдет.

Мы стремимся обеспечить вам наилучший сервис. Если у вас есть вопросы, предложения, или вы недовольны нашими услугами, мы будем рады вашим отзывам.

Свяжитесь с нами!

Подробную информацию вы найдете на сайте:

www.eluthia.com/vanadis



Свяжитесь с нашими сотрудниками:

Tel: +49 641 969932660

E-Mail: info@eluthia.com

Мы будем рады вашему звонку!

Vanadis®-Patient-D-2021-09-02-V001

Eluthia GmbH
Siemensstraße 7
35394 Gießen
Deutschland



SCIENTIA OMNIA VINCIT