

Мальчик или девочка? Определение пола ребенка с 8-й недели беременности – это реальность!

07.09.2007 от Laboratorii.ru

Впервые в истории у будущих мам появилась возможность **определить пол ребенка**, начиная с 7-8-й недели от зачатия. Беременной уже не надо с трепетом ждать УЗИ-исследования на 22-й неделе беременности или использовать древнекитайские таблицы, что определить пол будущего малыша. Специальный тест ***Pink or Blue***® беременная женщина может выполнить дома, результат будет готов в течение недели.

Новый метод определения пола будущего ребенка – тест ***Pink or Blue***® – основан на недавнем открытии ученых – обнаружении в крови беременной эмбриональной ДНК уже с 6-й недели беременности. Тест определяет наличие в крови матери специфической мужской ДНК – ДНК Y-хромосомы. Если в крови такая ДНК обнаруживается, значит будущий ребенок – мальчик, если тест отрицательный, то ждите рождения девочки. При заказе теста беременной отправляется комплект для взятия капель крови, которые собираются на фильтровальную бумагу и отправляются в лабораторию. Сроки выполнения анализа от 4 до 6 дней от поступления образцов в лабораторию. Точность методики составляет порядка 95-98% (при соблюдении всех условий сбора образца для исследований). Высокая точность метода обусловлена тем, что для обнаружения ДНК Y-хромосомы используется метод ПЦР – полимеразной цепной реакции. Анализ ***Pink or Blue***® основан на серьезных научных достижениях и ультрасовременных технологиях. производители теста гарантируют высокую чувствительность, точность теста и сохранение конфиденциальности.

Этот новый метод диагностики вскоре, видимо, будет доступен и россиянкам, равно как и другим жительницам Европы. На сайте www.dnaeurope.com, на котором можно сделать онлайн заказ, предусмотрена и русскоязычная версия, которая пока, к сожалению, не работает.

Источники:

New DNA Test To Determine The Sex Of A Baby From Seven Weeks Into Pregnancy – www.medicalnewstoday.com

Home for Pink or Blue (Most accurate gender test) – www.tellmepinkorblue.com