

ФИО**Пол:****Жен****Возраст:****41 год**

ИНЗ:

999999999

Дата взятия образца:

28.06.2023

Дата поступления образца:

28.06.2023

Врач:

30.06.2023

Дата печати результата:

30.06.2023

Исследование	Результат	Комментарий
Неинвазивное дородовое определение отцовства		Результат прилагается на отдельном бланке

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



М.П. / Подпись врача



ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ

105005, Россия, г. Москва, ул. Бауманская, д. 50\12, стр. 1

+7 (800) 333-45-38
+7 (495) 660-83-77
callcenter@genomed.ru
www.genomed.ru

Заключение о биологическом отцовстве

36 Установление отцовства дородовое, неинвазивное

Лабораторный номер анализа:

Дата готовности исследования:

Степень предполагаемого родства ФИО Дополнительная маркировка SeqID Дата рождения Дата забора материала Объект исследования	Предполагаемый отец	Мать
--	---------------------	------

Вероятность отцовства: более 99.9999%

Биологическое отцовство предполагаемого отца
не исключено

в отношении плода

Дополнительная информация, являющаяся важной частью исследования

Фетальная фракция: 3,5%

Информативные маркеры: 420

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Тестирование проводилось для определения отцовства с помощью свободно циркулирующей фетальной ДНК (cffDNA), выделенной из плазмы материнской крови. Все образцы ДНК были исследованы с использованием проприетарной технологии, разработанной лабораторией "Геномед" с использованием секвенирования следующего поколения (NGS). Вероятность отцовства определена с помощью проприетарного биоинформатического алгоритма. Заключение о вероятности отцовства сделано по результатам анализа 420 информативных SNP.

Данное исследование действительно при прогрессирующей одноплодной беременности, срок которой более 9 недель. Тест неинформативен при использовании донорской яйцеклетки, редукции эмбриона в анамнезе, суррогатном материнстве, онкологических заболеваниях матери, пересадке костного мозга или стволовых клеток. Информация, представленная в настоящем документе, является строго конфиденциальной. ДНК была выделена из образцов, представленных каждым участником исследования. ООО Геномед не несет ответственность за происхождение образцов до поступления в лабораторию. Объем исследования и объем предоставленной информации определены заказчиком и является внепроцессуальным. Образцы не были взяты в соответствии с установленной юридической процедурой для предоставления результатов ДНК анализа в судебные инстанции. В этой связи результаты проведенных анализов могут не иметь силы при судебном разбирательстве. Все участники исследования понимают и принимают тот факт, что результаты проведенного ДНК анализа даются исключительно для личной информации. Лаборатория не хранит поступивший материал и не возвращает его заказчику.

Заведующий отделом лаборатории направления ДНК идентификации и установления родства (НID), к.б.н., эксперт-генетик

О.А. Балаганская