

mg₃ medical genomics

Первый экспертный тест на пол плода



С 9-ой недели



По крови матери



Точность > 99, %



Обычный vs Экспертный тест

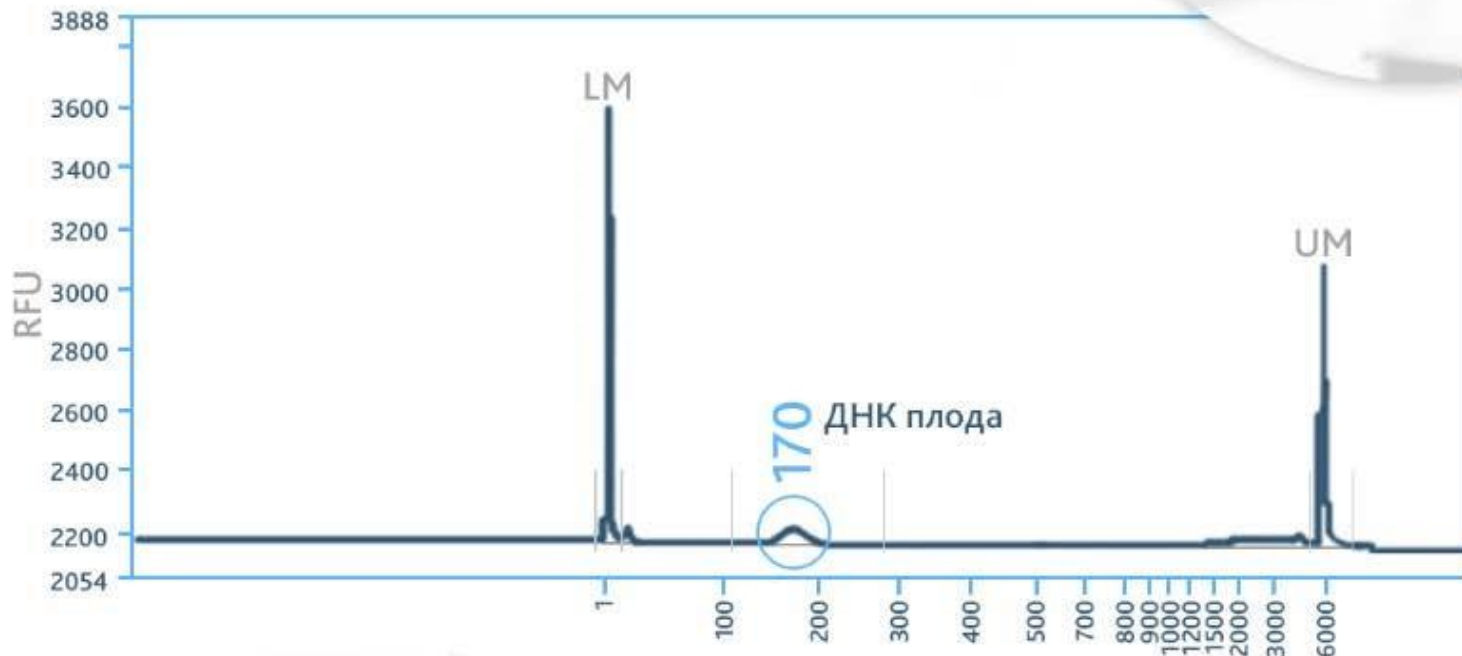
	Обычный	Экспертный тест
Измерение количества ДНК плода	–	✓
Определение достаточности ДНК плода для анализа	–	✓
Вероятность ложноотрицательных результатов	Высокая	Очень низкая
Результат для небеременной женщины	У Вас девочка	Недостаточно фетальной ДНК



Технология

Технология определения пола основана на выделении ДНК ребенка из крови матери и поиске участка ДНК, характерного для У-хромосомы. Его наличие свидетельствует о мужском поле плода, отсутствие – о женском.

Перед этим мы устанавливаем, достаточно ли в крови матери ДНК ребенка для того, чтобы сделать вывод о его поле. Таким образом, мы избегаем ложноотрицательных результатов, вероятность которых в отсутствие фрагментного анализа весьма высока.



Измерение количества фетальной ДНК с помощью фрагментного анализа

Индивидуальный дизайн заключения





Официальный представитель на территории
города Караганды и Карагандинской области
Medical Genomics (генетическая лаборатория)

ТОО «Центр Генетики.kz»

Республика Казахстан, 100017,
г.Караганда, ул. Гоголя, д. 50/1-23
8 7212 78-45-85
8-777-6-100-900
8-702-803-22-55
8-708-518-10-30
www.analiz-dnk.kz