

PRISCA 5.0.2.37

Лицензия:

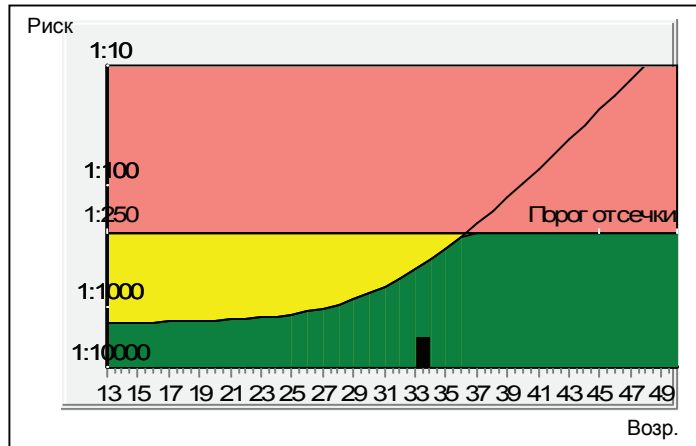
Результат для:

№ Образца

Дата отчета

Направл. Врач

Заключение



Данные о пациенте

Возраст на дату забора
Недель
Вес кг
№Ист.болезни

Риски на дату забора пробы

Биохимический риск для Тр.21 1:2072
Возрастной риск: 1:450
Риск дефекта нервной трубки <1:10000

Для пациентки
дата рождения , был выполнен тест
Prisca . Тестирование произведено
на Трисомию 21, Трисомию 18 и дефект
нервной трубки (ДНТ).

ИЗМЕРЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРОБ

	Значение	Скорр.МоМ
AFP	42,01 IU/ml	0,90
HCG	16075 mIU/ml	0,82
uE3	8,29 nmol/l	1,28

Срок беременности 20+ 3
Метод БПР Hadlock
Значения МоМ скорректированы с учетом:
Масса тела матери

СКРИНИНГ ТРИСОМИИ 21

Вычисленный риск Трисомии 21 ниже порога отсечки, что показывает нормальное значение риска.

После анализа результатов теста на Трисомию 21 ожидается, что среди 2072 женщин с одинаковыми данными, имеется одна женщина с Трисомией 21 у плода и 2071 женщин с нормальными плодами.

Риск, вычисленный PRISCA зависит от точности представленных для анализа данных.

Обратите внимание, что вычисление риска является статистическим приближением !

Вычисленный риск является рекомендационным значением!

СКРИНИНГ ТРИСОМИИ 18

Вычисленный риск Трисомии 18 <1:10000, что является нормальным значением риска.

СКРИНИНГ ДЕФЕКТА НЕРВНОЙ ТРУБКИ (ДНТ)

Скорректированный МоМ AFP (0,90) находится в области низкого риска для дефекта нервной трубки.

Риск выше
Порог отсечки

Риск выше
Возрастной риск

Риск ниже
Возрастной риск