

Дата отчета  
Prisca

09/10/24  
5.0.2.37

Данные о пациенте		Данные УЗИ		
ФИО		Срок на дату забора сыворотки	12 + 0	
Дата рождения		Метод	ДМП	
Возраст на дату забора	37,4	Дата УЗИ		
№ Ист. болезни				
Факторы коррекции				
Плоды	1 ЭКО	Нет	Предыдущие беременности с Трисомией 21	Нет
Вес в кг.	57	Нет		
Курение	Нет	Раса	Европейская	
Данные беременности		Параметр	Значение	Скорр. МоМ
Дата забора пробы	02/10/24	PAPP-A	8,83mIU/ml	2,97
Дата последней менструации	10/07/24	fb-hCG	92 ng/ml	2,13
Риски на дату забора пробы				
Возрастной риск на дату забора пробы	1:153	Трисомия 21	1:558	
Общий популяционный риск	1:600	Трисомия 13/18	<1:10000	
Риск		Трисомия 21		
1:10		<b>Вычисленный риск Трисомии 21 ниже порога отсечки, что показывает нормальное значение риска.</b> После анализа результатов теста на Трисомию 21 ожидается, что среди 558 женщин с одинаковыми данными, имеется одна женщина с Трисомией 21 у плода и 557 женщин с нормальными плодами. Высокий уровень PAPP-A. Риск, вычисленный PRISCA зависит от точности предоставленных для анализа данных. Обратите внимание, что вычисление риска является результатом статистической обработки данных и не является основанием для постановки диагноза.		
1:100				
1:250				
1:1000				
1:10000				
13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49				
Возр.				
Трисомия 13/18				
<b>Вычисленный риск Трисомии 13/18 &lt; 1:10000, что является низким значением риска.</b>				

Подпись Врача

■ Ниже порога отсечки

■ Ниже порога отсечки, выше возрастной нормы

■ Выше порога отсечки

Prisca 5.0.2.37  
Дата отчета 09/10/24

Данные о пациенте			
ФИО		№ Ист. болезни	
Дата рождения		№ Образца 5290	
Возраст на дату забора 37,4		Дата забора пробы 02/10/24	
Срок беременности 12 + 3			
Факторы коррекции			
Плоды 1	ЭКО Нет	Предыдущие беременности с Трисомией 21 Нет	
Вес 57	Диабет Нет		
Курение Нет	Раса Европейская		
Биохимические данные		Данные УЗИ	
Параметр	Значение	Скорр. МоМ	Срок беременности 12 + 3
PAPP-A	8,83 mIU/ml	2,49	Метод KTR Robinson
fb-hCG	92 ng/ml	2,34	Дата УЗИ 02/10/24
Риски на дату забора пробы			КТР в мм 60,9
Возрастной риск 1:156			МоМ шейной складки 0,76
Биохимический риск Тр. 21 1:444			Носовая кость present
Комбинированный риск Трисомии 21 1:2093			Врач УЗИ Дрозд. Д.Б.
Трисомия 13/18 + NT <1:10000			Квалификация в измерении NT FMF ID
Трисомия 21			
<b>Вычисленный риск Трисомии 21 (с учетом шейной складки) ниже порога отсечки, что является низким значением риска.</b> После обработки результатов теста на Трисомия 21 (с учетом шейной складки) следует ожидать, что среди 2093 женщин с такими данными, у одной будет плод с Трисомией 21, а у 2092 женщин нормальная беременность. Риск, вычисленный PRISCA зависит от точности предоставленных для анализа данных. Обратите внимание, что вычисление риска является результатом статистической обработки данных и не является основанием для постановки диагноза. При вычислении комбинированного риска предполагается, что измерение шейной складки проводилось с учетом рекомендаций (Prenat Diagn 18: 511-523 (1998)) Лаборатория не берет на себя ответственность по определению точного значения риска! Вычисленный риск не является основанием для постановки диагноза!			
Трисомия 13/18 + NT			
<b>Вычисленный риск Трисомии 13/18 (с учетом NT) &lt;1:10000, что является низким значением риска.</b>			

Риск 1:10

1:100  
1:250  
1:1000  
1:10000

Порог отсечки

13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49

Возр.

Подпись Врача

■ Ниже порога отсечки

■ Ниже порога отсечки, выше возрастной нормы

■ Выше порога отсечки