

Дата отчета 09/10/24
Prisca 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	Нет
Вес в кг.	57	Диабет	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				
1:10		Трисомия 21		
1:100		Вычисленный риск Трисомии 21 ниже порога отсечки, что показывает нормальное значение риска.		
1:250		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.		
1:1000		Высокий уровень PAPP-A.		
1:10000		Риск, вычисленный PRISCA зависит от точности предоставленных для анализа данных.		
13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49	Возр.	Обратите внимание, что вычисление риска является результатом статистической обработки данных и не является основанием для постановки диагноза.		
Трисомия 13/18				
Вычисленный риск Трисомии 13/18 < 1:10000, что является низким значением риска.				

Подпись Врача

■ Ниже порога отсечки

■ Ниже порога отсечки, выше возрастной нормы

■ Важно: выше порога отсечки



Данные о пациенте		№ Ист.болезни	
ФИО		№ Образца	5290
Дата рождения		Дата забора пробы	02/10/24
Возраст на дату забора	37,4		
Срок беременности	12 + 3		
Факторы коррекции			
Плоды	1	ЭКО	Нет
Вес	57	Диабет	Нет
Курение	Нет	Раса	Европейская
Биохимические данные			
Параметр	Значение	Скорр.МоМ	
PAPP-A	8,83 mIU/ml	2,49	
fb-hCG	92 ng/ml	2,34	
Риски на дату забора пробы			
Возрастной риск	1:156		
Биохимический риск Тр. 21	1:444		
Комбинированный риск Трисомии 21	1:2093		
Трисомия 13/18 + NT	<1:10000		
Риск 1:10			
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			
		Порог отсечки	
			Возр.
Трисомия 13/18 + NT			
Вычисленный риск Трисомии 13/18 (с учетом NT) <1:10000, что является низким значением риска.			
Данные УЗИ			
Срок беременности	12 + 3		
Метод	KTP Robinson		
Дата УЗИ	02/10/24		
KTP в мм	60,9		
МоМ шейной складки	0,76		
Носовая кость	present		
Врач УЗИ	Дрозд. Д.Б.		
Квалификация в измерении NT	FMF ID		
Трисомия 21			
Вычисленный риск Трисомии 21 (с учетом шейной складки) ниже порога отсечки, что является низким значением риска.			
После обработки результатов теста на Трисомию 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!			

Подпись Врача



 Ниже порога отсечки

Ниже порога отсечки, выше возрастной нормы

Выше дорога ставки