

<b>Пациент:</b> ТЕСТ			
<b>Заказ:</b>	<b>Дата регистрации:</b> 22.01.2024		
<b>Дата рождения:</b> 14.05.1999	<b>Возраст:</b> 24 г.	<b>Пол:</b> Ж	<b>Беременность:</b> 13 нед.
<b>ЛПУ:</b> Образец результата		<b>Код ЛПУ:</b> 99991264	

### ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ 1 ТРИМЕСТРА БЕРЕМЕННОСТИ, ПРОГРАММА PRISCA

**Дата взятия биоматериала:** 20.01.2024

**Заявка:** 7018545444 **Материал:** Кровь венозная (сыворотка)

**Исследование:** Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)

Параметр	Результат
Пренатальный скрининг I триместра беременности (расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA)	Готов (см.приложение)
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	4,08
Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (Free b-hcg)	22,70

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ** Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 1 из 2

Дата готовности результата: 22.01.2024 16:39

Дата печати результата: 22.01.2024 16:39:27 **Результат выдал:**

подпись



Пациент: ТЕСТ

Заказ: 7018545446

Дата регистрации: 22.01.2024

Дата рождения: 14.05.1999

Возраст: 24 г.

Пол: Ж

ЛПУ: Образец результата

Код ЛПУ: 99991264

**Пренатальный скрининг I триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)**

Данные о пациенте			
Имя	Тест	№Ист.болезни	
Дата рождения	14/05/99	№ Образца	7018545444
Возраст на дату забора	24,7	Дата забора сыворотки	20/01/24
Срок беременности	13 + 2		
Фактор коррекции			
Плоды	1	ЭКО	Нет
Вес	62	Диабет	Нет
Курение	Нет	Раса	Европейская
			Предыдущие беременности с Трисомией 21 Нет
Биохимические данные		Данные УЗИ	
Параметр	Значение	Скорр.МоМ	Срок беременности
PAPP-A	4,08 mIU/ml	0,93	13 + 1
fb-hCG	22,7 ng/ml	0,72	Метод
Риски на дату забора пробы		КТР в мм	
Возрастной риск	1:999	МоМ шейной складки	70
Биохимический риск Т21	<1:10000	Носовая кость	1,19
Комбинированный риск на Трисомию 21	<1:10000	Врач УЗИ	ЛПУ
Трисомия 13/18 +NT	<1:10000	Квалификация в измерении NT	+
Риск 1:10		Трисомия 21	
		<p><b>Результат теста на Трисомию 21 (с учетом шейной складки) ниже порога отсечки, что является нормальным риском.</b></p> <p>После обработки результатов теста на Трисомию 21 (с NT) следует ожидать что среди 10000 женщин с одинаковыми результатами, у одной будет плод с Трисомией 21</p> <p>Риск, вычисленный PRISCA зависит от точности представленных для анализа данных.</p> <p>Обратите внимание, что вычисление риска является статистическим приближением! Вычисленный риск является рекомендационным значением!</p> <p>При вычислении риска предполагается, что измерение шейной складки проводилось с учетом рекомендаций (Prenat Diagn 18: 511-523 (1998))</p> <p>Лаборатория не берет на себя ответственность по определению точного значения риска! Вычисленный риск является рекомендационным значением!</p>	
Трисомия 13/18 +NT			
<p><b>Вычисленный риск Трисомии 13/18 (с учетом NT) &lt;1:10000, что является низким значением риска.</b></p>			

Подпись Врача

■ ниже пор. отсечки      ■ Ниже порога отсеч., выше возр. риска      ■ выше порога отсечки

Результат лабораторного исследования не является диагнозом, интерпретация результатов проводится с учетом клинических проявлений и данных анамнеза.

Лицензия № Л041-01137-77/00311104 от 19.01.2017 г.  
ISO 9001:2015 сертификат соответствия №RU.097A.00415, действителен до 19.10.2025  
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) сертификат соответствия №РОСС RU.32101.04ЖЗА1.209, действителен до 20.10.2025

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД: Станкевич Л. И.

Страница 2 из 2

Дата готовности результата: 22.01.2024 16:39

Дата печати результата: 22.01.2024 16:39:28 **Результат выдал:**

подпись

