



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 01.02.1986 (38 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 02.11.2024

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303373310

Заказчик: Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"

Беременность: 13 нед.



### Заключение во вложении

Показатель
Исследование выполнено

Дата выполнения исследования:

Исследование выполнил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА  
Дата рождения: 01.02.1986 (38 л.) Пол: Ж  
Регистрация биоматериала: 02.11.2024  
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303373310  
Заказчик: "Полное наименование  
юридического лица"  
Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"  
Беременность: 13 нед.



### Пренатальный скрининг DELFIA

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Плацентарный фактор роста (PLGF)	18,14	пг/мл	Беременность 9 нед.: 9,6 - 37,8 Беременность 10 нед.: 12,0 - 48,1 Беременность 11 нед.: 12,9 - 50,9 Беременность 12 нед.: 17,6 - 70,0 Беременность 13 нед.: 21,8 - 80,1
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	2379,61	мЕд/л	Беременность 9 нед.: 137 - 1323 Беременность 10 нед.: 221 - 1599 Беременность 11 нед.: 368 - 2859 Беременность 12 нед.: 652 - 4826 Беременность 13 нед.: 866 - 7499
Свободная b-субъединица ХГЧ	16,69	нг/мл	Беременность 9 нед.: 31,9 - 188,0 Беременность 10 нед.: 23,1 - 145,0 Беременность 11 нед.: 15,3 - 117,0 Беременность 12 нед.: 14,5 - 115,0 Беременность 13 нед.: 13,2 - 92,0 Беременность 15 нед.: 7,3 - 44,2 Беременность 16 нед.: 5,0 - 44,9 Беременность 17 нед.: 4,6 - 35,5 Беременность 18 нед.: 3,9 - 42,8 Беременность 19 нед.: 3,5 - 26,4

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

## ОТЧЕТ О ПАЦИЕНТЕ

### Заказчик

Доктор:

Учреждение:

### Пациент

Идентификатор  
пациента:

ФИО:

Дата рождения:

Этническая группа: европеоидная

№ триместра: 1

### Беременность

Расчетная ПДР: 26/04/2025

Метод определения  
срока беременности: по данным УЗИ

Дата ГДПМ: 27/07/2024

Курение: Курит

Инсулинозависимый  
диабет: Нет

Кол-во плодов: 1

Монозиготность: Нет

Вес матери [кг]: 52

Рост, см: 164

Диабет II типа: Нет

Метод зачатия: Естественное

Преэклампсия при  
предыдущей  
беременности: Нет

Преэклампсия в  
анамнезе матери  
пациентки: Нет

Хроническая  
гипертензия: Нет

Системная красная  
волчанка: Нет

Антифосфолипидный  
синдром: Нет

В анамнезе кол-во  
беременностей  
продолжительностью  
≥ 24 недель: 2

Риск оценен: На момент  
родов

Возраст матери на  
момент родов  
(годы):

Возраст на момент  
теста (годы): 38 г 9 мес

### Ультразвуковое исследование

Дата УЗИ:

КТР: 67 мм

БПР: 22 мм

ОГ:

Срок беременности  
на дату забора  
образца (Н+Д): 13 нед. 0 дн.

КТР (№ 2):

БПР (№ 2):

ОГ (№ 2):

Срок беременности  
по данным УЗИ: 13 нед. 0 дн.

### Артериальное давление

Дата измерения:

Правая рука (мм рт.ст.): 100/60, 100/60

Левая рука (мм рт.ст.): 90/60, 90/60

САД [мм рт.ст.]: 71,67

Корр.МоМ: 0,89

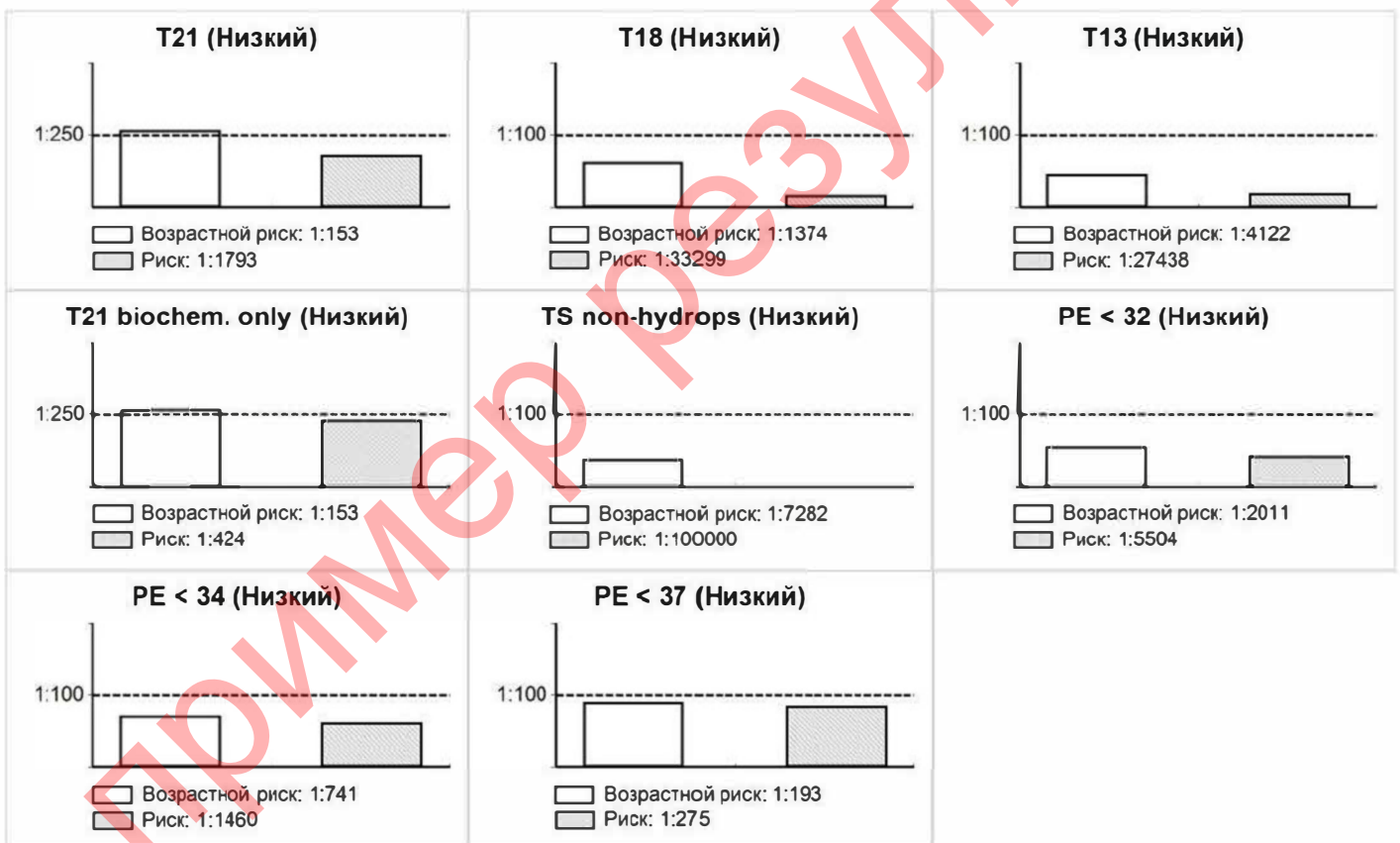
### Тесты

Тест	Значение	Единица	Корр.МоМ
hCGb	16,69	ng/mL	0,48
PAPP-A	2379,61	mU/L	0,8
PIGF	18,14	pg/mL	0,32
НК	Присутствует	-	-
ТВП	2,1	mm	1,27
УТPI	1,15	-	0,71

## ОТЧЕТ О ПАЦИЕНТЕ

### Риски

НАЗВАНИЕ РИСКА: T21 (Синдром Дауна)	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА: Низкий	РИСК: 1:1793	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА ДЛЯ БЛИЗНЕЦА: -	РИСК ДЛЯ БЛИЗНЕЦА: -	ВОЗРАСТНОЙ РИСК: 1:153	ОТСЕЧКА: 1:250
НАЗВАНИЕ РИСКА: T18 (Синдром Эдвардса)	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА: Низкий	РИСК: 1:33299	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА ДЛЯ БЛИЗНЕЦА: -	РИСК ДЛЯ БЛИЗНЕЦА: -	ВОЗРАСТНОЙ РИСК: 1:1374	ОТСЕЧКА: 1:100
НАЗВАНИЕ РИСКА: T13 (Синдром Патау)	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА: Низкий	РИСК: 1:27438	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА ДЛЯ БЛИЗНЕЦА: -	РИСК ДЛЯ БЛИЗНЕЦА: -	ВОЗРАСТНОЙ РИСК: 1:4122	ОТСЕЧКА: 1:100
НАЗВАНИЕ РИСКА: T21 (Синдром Дауна по б/х маркерам)	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА: Низкий	РИСК: 1:424	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА ДЛЯ БЛИЗНЕЦА: -	РИСК ДЛЯ БЛИЗНЕЦА: -	ВОЗРАСТНОЙ РИСК: 1:153	ОТСЕЧКА: 1:250
НАЗВАНИЕ РИСКА: Синдром Тернера	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА: Низкий	РИСК: 1:100000	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА ДЛЯ БЛИЗНЕЦА: -	РИСК ДЛЯ БЛИЗНЕЦА: -	ВОЗРАСТНОЙ РИСК: 1:7282	ОТСЕЧКА: 1:100
НАЗВАНИЕ РИСКА: PE < 32	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА: Низкий	РИСК: 1:5504			ВОЗРАСТНОЙ РИСК: 1:2011	ОТСЕЧКА: 1:100
НАЗВАНИЕ РИСКА: PE < 34	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА: Низкий	РИСК: 1:1460			ВОЗРАСТНОЙ РИСК: 1:741	ОТСЕЧКА: 1:100
НАЗВАНИЕ РИСКА: PE < 37	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА: Низкий	РИСК: 1:275			ВОЗРАСТНОЙ РИСК: 1:193	ОТСЕЧКА: 1:100



## ОТЧЕТ О ПАЦИЕНТЕ

---

### Внимание!

Результат пренатального скрининга зависит от правильности данных, указанных в направлении бланке, а также стандартизации и точности измерения ультразвуковых параметров. При расчете риска преэклампсии на результат также будут влиять точность расчета пульсационного индекса маточных артерий и правильность методики измерения артериального давления.

- На основании результатов пренатального скрининга нельзя исключить все возможные хромосомные нарушения, генетические синдромы или аномалии развития плода.
- Выявленный низкий риск не исключает вероятность хромосомных аномалий плода.
- Выявленный повышенный риск показывает, что в данном случае имеется большая, чем у остальных беременных, вероятность возникновения данной патологии плода.
- Результат скрининга не является диагнозом, для установления диагноза необходима консультация генетика и, возможно, инвазивная пренатальная диагностика.

Пример результата