



Ф.И.О.: **ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА**
Дата рождения: 01.08.1985 (39 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 02.11.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303373294
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: 01.08.1985 (39 л.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 02.11.2024
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3303373294
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)	19,55	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)	3013,02	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

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

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: Нет

Инсулинозависимый
диабет: Нет

Кол-во плодов: 1

Монозиготность: Нет

Вес матери [кг]: 57,7

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): 39 г 3 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.): 90/60, 90/60

Левая рука (мм рт.ст.): 90/60, 90/60

САД [мм рт. ст.]: 70

Корр. МоМ: 0,84

Тесты

Тест	Значение	Единица	Корр.МоМ
PAPP-A	3013,02	mU/L	0,9
PIGF	19,55	pg/mL	0,51
UTri	1,5	-	0,94

Риски

НАЗВАНИЕ РИСКА:	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА:	РИСК:	ВОЗРАСТНОЙ РИСК:	ОТСЕЧКА:
PE < 32	Низкий	1:13778	1:1562	1:100
NAЗВАНИЕ РИСКА:	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА:	РИСК:	ВОЗРАСТНОЙ РИСК:	ОТСЕЧКА:
PE < 34	Низкий	1:3330	1:587	1:100

ОТЧЕТ О ПАЦИЕНТЕ

НАЗВАНИЕ РИСКА: PE < 37	РЕЗУЛЬТАТ РИСКА: Низкий	РИСК: 1:547	ВОЗРАСТНОЙ РИСК: 1:157	ОТСЕЧКА: 1:100
----------------------------	----------------------------	----------------	---------------------------	-------------------



Внимание!

Результат пренатального скрининга зависит от правильности данных, указанных в направительном 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.