

№

--	--	--

Дата поступления биоматериала:

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ

Место забора:

выдачи:

Ф.И.О.

Дата рождения (возраст):

Пол:

DS:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Пренатальная диагностика

Двойное биохимическое исследование маркеров хромосомных аномалий в I триместре беременности (10-13 нед): св. В-ХГЧ + PAPP-A + пренатальная оценка рисков патологии плода в программе PRISCA

Метод: Иммунохемилюминесцентный (анализатор IMMULITE2000 XPI, Siemens)

Ассоциированный с беременностью белок плазмы -А (PAPP-A)	MOM	Концентрация	Медиана	Дата готовности	Референтные пределы
	1,36	7,03	5,17	30.10.2024	[мМЕ/мл] Норма MOM (0,5-2,0) 9 нед. - 0,92; 10 нед. - 1,69; 11 нед. - 2,39; 12 нед. - 3,28; 13 нед. - 5,17.
Свободная В-субъединица хорионического гонадотропина (В-ХГЧ свободный)	MOM	Концентрация	Медиана	Дата готовности	Референтные пределы
	2,4	76,5 (Концентрация В-ХГЧ своб. повышена!)	31,88	30.10.2024	[нг/мл] Беременные: [Медиана: - 8н - 70,10; 9н - 75,85; 10н - 57,06; 11н - 47,00; 12н - 38,71; 13н - 31,88; 14н - 19,71 15н - 15,70; 16н - 12,52; 17н - 9,97; 18н - 7,95; 19н - 6,55 /норма MOM (0,5-2,0 MOM)]

Исполнители: Новичихина Е. Ю.

Заведующая лабораторией

подпись

Ефременко З.А.

Расшифровка подписи

Данные о пациенте			
ФИО		№Ист.болезни	
Дата рождения		№ Образца 256723	
Возраст на дату забора		Дата забора пробы 27/10/24	
Срок беременности 12 + 6			
Фактор коррекции			
Плоды 1	ЭКО Нет	Предыдущие беременности с Трисомией 21 Нет	
Вес 61	Диабет Нет		
Курение Нет	Раса Европейская		
Биохимические данные		Данные УЗИ	
Параметр	Значение	Скорр.МоМ	Срок беременности 12 + 6
PAPP-A	7,03 mIU/ml	1,83	Метод KTP Robinson
fb-hCG	76,5 ng/ml	2,19	Дата УЗИ 27/10/24
Риски на дату забора пробы		КТП в мм 67	
Возрастной риск	1:1080	МоМ шейной складки	1,06
Биохимический риск Т21	1:3174	Nasal bone	Визуализируется
Комбинированный риск на Трисомию 21	1:9944	Врач УЗИ	Карпачева Н.С.
Трисомия 13/18 +NT	<1:10000	Квалификация в измерении NT	FMF ID113682
Риск 1:10		Трисомия 21	
		<p>Результат теста на Трисомию 21 (с учетом шейной складки) ниже порога отсечки, что является нормальным риском.</p> <p>После обработки результатов теста на Трисомию 21 (с NT) следует ожидать что среди 9944 женщин с такими данными, у одной будет плод с Трисомией 21, и у 9943 женщин нормальная беременность. Риск, вычисленный PRISCA зависит от точности представленных для анализа данных. Обратите внимание, что вычисление риска является статистическим приближением! Вычисленный риск является рекомендационным значением! 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			
Вычисленный риск Трисомии 13/18 (с учетом NT) <1:10000, что является низким значением риска.			

Е. Н. Захарова

Подпись Врача