

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 25 лет
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 19.12.2023
 Дата поступления образца: 21.12.2023
 Врач: 23.12.2023
 Дата печати результата: 12.02.2024

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
PRISCA2 расчет	см. комм			Результат исследования прилагается на отдельном бланке.
Эстриол свободный	6.36	нмоль/л	см. комм.	Технология IMMULITE 2000 (Siemens DPC, США) Бер-ть, нед: 14-15:0,45-3,42 16-17:1,17-5,52 18-19:2,43-11,21 20-21:3,8-10 22:4,5-13 23-24:4,9-14 25-26:5,3-16 27-28:8-24 29-30:8-30 31-32:9->42 33-34:10->42 35-36:14->42 37-38:19->42 39-40:25->42
б - ХГЧ общий	20174	МЕд/мл	см. комм.	Неберемен.: <5 Бер., эмбр. нед.: 2:25-300 3:1500-5000 4:10000-30000 5:20000-100000 6-11:20000->225000 12:19000-135000 13:18000-110000 14:14000-80000 15:12000-68000 16:10000-58000 17-18:8000-57000 19:7000-49000 20-28:1600-49000
Альфа-фетопротеин	32.52	МЕ/мл	см.комм	Технология ARCHITECT, Abbott (США) Небеременные женщины: <7,29 Беременность, недель: < 12 : <15 13 - 15: 15 - 60 15 - 19: 15 - 95 20 - 24: 27 - 125 25 - 27: 52 - 140 28 - 30: 67 - 150 31 - 32: 100 - 250

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием
Продолжение на следующей странице



М.П. / Подпись врача

Данные о пациенте				Данные УЗИ	
Имя				Срок беременности	12 + 2
Дата рождения		25.05.1998		Метод	Измерение КТР
Возраст на момент родов		26,0		КТР в мм	59
Предыдущие беременности с Трисомией 21		Нет		Дата	23.11.2023
Фактор коррекции				МоМ шейной складки	1,23
Плоды	1	Диабет	Нет	Шейная складка	1,90 мм
Вес	53	Раса	Европейская	Носовая кость	Неизвестный
Курение	Нет	ЭКО	Нет	Врач узи	Сайтгареева А.И.
Биохимические данные				Риски в срок	
Дата забора сыворотки		19.12.2023		Возрастной риск	1:1318
Срок на дату забора сыворотки		16 + 0		Риск Трисомии 21	<1:10000
Параметр	Значение	Скорр.МоМ		Комбинированный риск на Трисомию 21	<1:10000
AFP	32,52 IU/ml	0,90		Риск Трисомии 18	<1:10000
HCG	20174 mIU/ml	0,41			
uE3	6,36 nmol/l	1,43			
Риск				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 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 18				Дефекты нервной трубки	
Результат теста на Трисомию 18 (с учетом шейной складки) < 1:10000, что является нормальным значением риска.				Скорректированный МоМ AFP находится в области низкого риска для дефекта нервной трубки.	

 ниже пор. отсечки

 Ниже порога отсеч., выше возр. риска

 выше порога отсечки