

Пол:ЖенВозраст:25 летИНЗ:999999999Дата взятия образца:19.12.2023Дата поступления образца:21.12.2023Врач:23.12.2023Лата печати результата:12.02.2024

Врач:	23.12.2023			
Дата печати результата:	12.02.2024			
. ,			Референсные	
Исследование	Результат	Единицы	значения	Комментарий
PRISCA2 pacчет	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
b - ХГЧ общий	20174	мЕд/мл	CM ICOMM	39-40:25->42 Неберем.:<5
р - хі ч оощии	20174	М⊏Д/МЛ	см. комм.	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
				∠J = ∠/ , JZ = 1 1 U

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



М.П. / Подпись врача

28 - 30: 67 - 150 31 - 32: 100 - 250

выше порога отсечки

Данные о пациенте		Данные УЗИ		
		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	Нет	Дата 23.11.2023		
Трисомией 21		МоМ шейной складки 1,23		
Фактор коррекции		Шейная складка	1,90 мм	
Плоды 1 Диабет	Нет	Носовая кость	Неизвестный	
Bec 53 Paca	Европейская	Врач узи	Саитгареева А.И.	
Курение Нет ЭКО		Квалификация в измерении NT	+	
Биохимические данные		Риски в срок		
Дата забора сыворотки	19.12.2023	Возрастной риск	1:1318	
Срок на дату забора сыворотки		Риск Трисомии 21	<1:10000	
Параметр Значение		Комбинированный риск на Трисоми	ю 21 <1:10000	
AFP 32,52 IU/ml	0,90	Риск Трисомии 18	<1:10000	
HCG 20174 mIU/mI	0,41			
uE3 6,36 nmol/l	1,43			
Риск	1,13	Трисомия 21		
1:100 1:250 1:1000 1:10000 1:10000 1:3 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 3	Пррог отсечки 39 41 43 45 47 49 Возр.	Результат теста на Трисомию 21 (с учетом шейной складки) ниже попрога отсечки, что является нормальным риском. 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 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)) Лаборатория не берет на себя ответственность по определению точного значения риска! Вычисленный риск является рекомендационным значением!		
Трисомия 18		Дефекты нервной трубки		
Результат теста на Трисомию 18 (с учетом шейной складки) < 1:10000, что является нормальным значением риска.		Скорректированный МоМ АFP находится в области низкого риска для дефекта нервной трубки.		

Ниже порога отсеч.,выше возр. риска

ниже пор. отсечки