



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

12

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)

Метод и оборудование: Твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ. Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics

Концентрация	53.0 нг/мл	13.4 - 128.5
--------------	------------	--------------

Референсные значения: небеременные женщины: <2 нг/мл; беременность: 8 нед. 23.7-162.5 нг/мл; 9 нед. 23.6-193.1 нг/мл; 10 нед. 25.8-181.6 нг/мл; 11 нед. 17.4-130.4 нг/мл; 12 нед. 13.4-128.5 нг/мл; 13 нед. 14.2-114.7 нг/мл; 14 нед. 8.9-79.4 нг/мл; 15 нед. 5.87-62.0 нг/мл; 16 нед. 4.67-50.0 нг/мл; 17 нед. 3.33-42.8 нг/мл; 18 нед. 3.84-33.3 нг/мл

Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)

Метод и оборудование: Твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ. Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics

Концентрация	↑ 7.90 мМЕ/мл	1.03 - 6.01
--------------	---------------	-------------

Референсные значения: беременность: 8-9 нед. 0.17-1.54 мМЕ/мл; 9-10 нед. 0.32-2.42 мМЕ/мл; 10-11 нед. 0.46-3.73 мМЕ/мл; 11-12 нед. 0.79-4.76 мМЕ/мл; 12-13 нед. 1.03-6.01 мМЕ/мл; 13-14 нед. 1.47-8.54 мМЕ/мл

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/

Prisca

Дата отчета

Данные о пациенте			
ФИО		№Ист.болезни	
Дата рождения		№ Образца	
Возраст на дату забора		Дата забора пробы	
Срок беременности			
Фактор коррекции			
Плоды	1	ЭКО	Нет
Вес	61	Диабет	Нет
Курение	Нет	Раса	Европейская
		Предыдущие беременности с Трисомией 21	Нет
Биохимические данные		Данные УЗИ	
Параметр	Значение	Скорр.МоМ	Срок беременности
PAPP-A	7,9 mIU/ml	1,97	12 + 1
fb-hCG	53 ng/ml	1,47	Метод KTR Robinson
Риски на дату забора пробы		Дата УЗИ	
Возрастной риск		КТР в мм	
1:778		58	
Биохимический риск Т21		МоМ шейной складки	
1:6998		1,25	
Комбинированный риск на Трисомию 21		Nasal bone	
<1:10000		Неизвестный	
Трисомия 13/18 +NT		Врач узи	
<1:10000		Квалификация в измерении NT	
		есть	
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 13/18 +NT			
Вычисленный риск Трисомии 13/18 (с учетом NT)			
<1:10000, что является низким значением риска.			

Подпись Врача