



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

Организация:

Врач:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Женский

Возраст:

18 лет

Фаза цикла: Беременность

Неделя беременности:

18

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)

Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ (Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics, США - Германия)

Концентрация

29024.0 мМЕ/мл

Референсные значения: небеременные женщины 0-5.3 мМЕ/мл; беременность 0-3 нед. 5-50 мМЕ/мл; 1-4 нед. 50-500 мМЕ/мл; 2-5 нед. 101-4870 мМЕ/мл; 3-6 нед. 1110-31500 мМЕ/мл; 4-7 нед. 2560-82300 мМЕ/мл; 5-8 нед. 23100-151000 мМЕ/мл; 6-9 нед. 27300-233000 мМЕ/мл; 7-13 нед. 20900-291000 мМЕ/мл; 11-18 нед. 6140-103000 мМЕ/мл; 16-23 нед. 4720-80100 мМЕ/мл; 21-41 нед. 2700-78100 мМЕ/мл

Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)

Метод и оборудование: Твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ (Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics, США - Германия)

Концентрация

78.20 МЕ/мл

15.00 - 95.00

Референсные значения: беременность: 1-12 нед. <15 МЕ/мл; 12-15 нед. 15-60 МЕ/мл; 15-19 нед. 15-95 МЕ/мл; 19-24 нед. 27-125 МЕ/мл; 24-28 нед. 52-140 МЕ/мл; 28-30 нед. 67-150 МЕ/мл; 30-32 нед. 100-250 МЕ/мл

Эстриол свободный

Метод и оборудование: Конкурентный твердофазный хемилюминесцентный иммуноферментный анализ (Immulite 2000 XPI, Siemens Healthcare Diagnostics, США - Германия)

Концентрация

3.04 нг/мл

Референсные значения: беременность: 15 нед. 0.17-1.29 нг/мл; 16 нед. 0.28-1.48 нг/мл; 17 нед. 0.34-2.2 нг/мл; 18 нед. 0.47-2.6 нг/мл; 19 нед. 0.4-3.39 нг/мл; 3 триместр: 27 нед. 2.3-6.4 нг/мл; 28 нед. 2.3-7 нг/мл; 29 нед. 2.3-7.7 нг/мл; 30 нед. 2.4-8.6 нг/мл; 31 нед. 2.6-9.9 нг/мл; 32 нед. 2.8-11.4 нг/мл; 33 нед. >3.0 нг/мл; 34 нед. >3,3 нг/мл, 35 нед. >3.9 нг/мл; 36 нед. >4.7 нг/мл; 37 нед. >5.6 нг/мл; 38 нед. >6.6 нг/мл; 39 нед. >7.3 нг/мл; 40 нед. >7.6 нг/мл; мужчины: <0.07 нг/мл

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

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо



Лабораторная служба Хеликс
 Контакт-центр: 8 800 700 03 03
 Информация в интернете: www.helix.ru
 Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.
 Код в реестре внешнего контроля качества:
 EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:

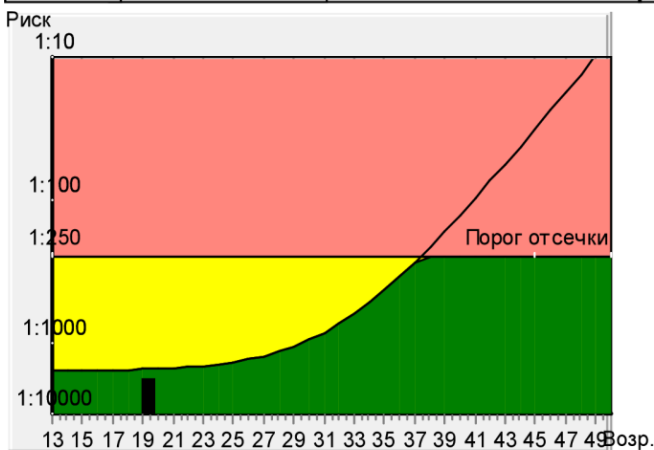


Результат скринингового теста Синдрома Дауна

ФИО	№ Образца	Диабет	Нет		
	№Ист.болезни	Плоды	1		
Дата забора пробы	Дата рождения	16.07.2001	Курение	Нет	
Дата отчета	Возраст на момент родов	19,3	ЭКО	Нет	
Предыдущие беременности с Трисомией 21	Нет	Вес(кг)	55	Раса	Европейская

Скорректированные МоМ и вычисленные риски

AFP	78,2	IU/ml	1,31	Скорр.МоМ	Срок на дату забора сыворотки	20 + 0
uE3	3,04	ng/ml	1,79	Скорр.МоМ	Метод определения	УЗИ
HCG	29024	mIU/ml	1,80	Скорр.МоМ	Терапевт	



Риск Тр.21

в срок

1:3246

Возрастной риск

в срок

1: 1546

Риск Синдрома Дауна

Вычисленный риск Трисомии 21 ниже порога отсечки, что показывает нормальное значение риска.

После анализа результатов теста на Трисомию 21 ожидается, что среди 3246 женщин с одинаковыми данными, имеется одна женщина с Трисомией 21 у плода и 3245 женщин с нормальными плодами.

Риск, вычисленный PRISCA зависит от точности представленных для анализа данных.

Обратите внимание, что вычисление риска является статистическим приближением! Вычисленный риск является рекомендационным значением!

Риск дефекта нервной трубки

Скорректированный МоМ AFP (1,31) находится в области низкого риска для дефекта нервной трубки.

Риск Трисомии 18

Вычисленный риск Трисомии 18 <1:10000, что является нормальным значением риска.

Ниже пор. отсечки

Ниже порога отсеч., выше возр. риска

Выше порога отсечки

Prisca 5.0.2.37