

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол: Женский
Возраст: 32 года

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	↑ 26.6 нг/мл	0.0 – 2.0

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

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/