



Результаты исследований

Пациент
Заказ

Пол женский Возраст 36
Д.п.м.

Показатель	Результат	Референсный интервал
Коагулологические исследования		
[00080] Расширенная гемостазиограмма - кровь		
[00103] D-димер - кровь		
Внутрисосудистое свертывание крови и фибринолиз		
D-димер (FEU), нг/мл	<270	Взрослые: < 496 Беременность I тр.: <600 Беременность II тр.: <1200 Беременность III тр.: <1900
1 нг/мл FEU = 2 нг/мл DDU		
[00248] Базовая коагулограмма/гемостазиограмма - кровь		
Гемоглобин, г/л	149	Женщины: 120 - 140
Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$	4,78	Женщины: 3,9 - 4,7
Гематокрит, л/л	0,46	Женщины: 0,36 - 0,42
Средний объем эритроцита (MCV), фл	95,1	Женщины: 75 - 95
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг	31,2	Женщины: 27 - 32
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл	32,8	32 - 36
Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), %	12,8	11,5 - 14,5
Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$	5,82	Женщины: 4 - 9
Тромбоциты, $\cdot 10^9/л$	244	150 - 400
Тромбокрит (PCT), %	0,22	0,15 - 0,4
Заключение по гемограмме	Гемоконцентрация	
Внешний путь свертывания крови		
Протромбиновое время, сек	12,6	9 - 15
Протромбин по Квику, %	114	85 - 139
МНО	0,93	0,8 - 1,25
Внутренний путь свертывания крови		
АЧТВ, сек	38,6	26 - 41
Образование фибриногена		
Фибриноген, г/л	2,7	Небеременные женщины: 2 - 4 Беременные женщины до 20 недель: 2 - 5,3 Беременные женщины 21-28 недель: 3 - 5,7 Беременные женщины 29-34 недели: 3,2 - 5,7 Беременные женщины 35-42 недели: 3,5 - 6,5
Внутрисосудистое свертывание крови и фибринолиз		
Заключение по плазменному звену гемостаза	Изокоагуляция	
Противосвертывающая система		
Антитромбин III, %	108,4	80 - 120
Активность противосвертывающей системы крови в пределах референсных интервалов		
[00104] Активированный протеин С - кровь		
Противосвертывающая система		
Протеин С, %	130,8	70 - 190
[00101] Волчаночный антикоагулянт (LA 1 скрининг, LA 1 с нормальной плазмой, LA 2 подтверждающий) - кровь		
Волчаночный антикоагулянт (скрининг с разбавленным ядом гадюки Рассела - DRVVT), скрининговое отношение (CO)	1,00	<1,2
АЧТВ (чувствительное к волчаночному антикоагулянту), скрининговое отношение (CO)	0,97	<1,2
Волчаночный антикоагулянт	отрицательный	отрицательный