



Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 45

Заказ

Показатель	Результат	Референсный интервал
Коагулологические исследования		
[00248] Базовая коагулограмма/гемостазиограмма - кровь		
Гемоглобин, г/л	125	Женщины: 120 - 140
Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$	4,11	Женщины: 3.9 - 4.7
Гематокрит, л/л	0,37	Женщины: 0.36 - 0.42
Средний объем эритроцита (MCV), фл	89,5	Женщины: 75 - 95
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг	30,4	Женщины: 24 - 34
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл	34,0	Женщины: 30 - 38
Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), %	12,9	11.5 - 14.5
Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$	7,67	Женщины: 4 - 9
Тромбоциты, $\cdot 10^9/л$	207	150 - 400
Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл	14,6	9 - 17
Кoeffициент больших тромбоцитов (P-LCR), %	37,5	13 - 43
Тромбокрит (PCT), %	0,24	0.15 - 0.4
Заключение по гемограмме	Показатели в пределах референсных интервалов	
Внешний путь свертывания крови		
Протромбиновое время, сек	13,3	9 - 15
Протромбин по Квику, %	96	85 - 139
МНО	1,03	0.8 - 1.25
Внутренний путь свертывания крови		
АЧТВ, сек	31,4	25 - 37
Образование фибриногена		
Тромбиновое время, сек	16,5	< 21
Фибриноген, г/л	3,5	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		
РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров), $\cdot 10^{\wedge}2$ г/л	3,5	Небеременные женщины: <4 Беременные женщины: <9
Заключение по плазменному звену гемостаза	Изокоагуляция	
Противосвертывающая система		
Антитромбин III, %	81,3	80 - 120
Активность противосвертывающей системы крови в пределах референсных интервалов		



Врач КДЛ: Синтюрина Н.Н.