



Результаты исследований

Пациент
Заказ

Пол женский Возраст 38
Д.п.м.

Показатель	Результат	Референсный интервал
Коагулологические исследования		
[00248] Базовая коагулограмма/гемостазиограмма - кровь		
Гемоглобин, г/л	130	Женщины: 120 - 140
Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$	4,67	Женщины: 3,9 - 4,7
Гематокрит, л/л	0,39	Женщины: 0,36 - 0,42
Средний объем эритроцита (MCV), фл	84,4	Женщины: 75 - 95
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг	27,8	Женщины: 27 - 32
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл	33,0	32 - 36
Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), %	15,6	11,5 - 14,5
Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$	9,29	Женщины: 4 - 9
Тромбоциты, $\cdot 10^9/л$	170	150 - 400
Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл	16,7	9 - 17
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), %	40,0	13 - 43
Тромбокрит (PCT), %	0,20	0,15 - 0,4
Заключение по гемограмме	Лейкоцитоз незначительный	
Внешний путь свертывания крови		
Протромбиновое время, сек	13,6	9 - 15
Протромбин по Квику, %	95	85 - 139
МНО	1,03	0,8 - 1,25
Внутренний путь свертывания крови		
АЧТВ, сек	40,1	26 - 41
Образование фибриногена		
Фибриноген, г/л	3,2	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, %	89,8	80 - 120
Активность противосвертывающей системы крови в пределах референсных интервалов		

Результаты исследований не являются диагнозом и интерпретируются лечащим врачом с учетом всех данных о пациенте (лабораторных, инструментальных и клинических).

Записаться на приём к врачу: cironline.ru



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Печёрина Е.Ю.