



Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 25

Заказ

Д.п.м.

Показатель	Результат	Референсный интервал
Коагулологические исследования		
[00102] Базовая гемостазиограмма (коагулограмма) + волчаночный антикоагулянт - кровь		
[00248] Базовая коагулограмма/гемостазиограмма - кровь		
Гемоглобин, г/л	131	Женщины: 120 - 140
Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$	4,27	Женщины: 3.9 - 4.7
Гематокрит, л/л	0,37	Женщины: 0.36 - 0.42
Средний объем эритроцита (MCV), фл	87,1	Женщины: 75 - 95
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг	30,7	Женщины: 27 - 34
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл	35,2	Женщины: 30 - 38
Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), %	12,9	11.5 - 14.5
Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$	5,80	Женщины: 4 - 9
Тромбоциты, $\cdot 10^9/л$	224	150 - 400
Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл	11,9	9 - 17
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), %	28,1	13 - 43
Тромбокрит (PCT), %	0,23	0.15 - 0.4
Заключение по гемограмме	Показатели в пределах референсных интервалов	
Внешний путь свертывания крови		
Протромбиновое время, сек	13,8	9 - 15
Протромбин по Квику, %	91	85 - 139
МНО	1,05	0.8 - 1.25
Внутренний путь свертывания крови		
АЧТВ, сек	32,4	25 - 37
Образование фибриногена		
Тромбиновое время, сек	14,7	< 21
Фибриноген, г/л	3,4	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, %	111,5	80 - 120
Активность противосвертывающей системы крови в пределах референсных интервалов		
[00101] Волчаночный антикоагулянт (LA 1 скрининг, LA 1 с нормальной плазмой, LA 2 подтверждающий) - кровь		
Противосвертывающая система		
Волчаночный антикоагулянт (скрининг с разбавленным ядом гадюки Рассела - DRVVT) соотношение	0,95	<1.2
АЧТВ (чувствительное к волчаночному антикоагулянту) соотношение	0,95	<1.2
Волчаночный антикоагулянт (индекс коррекции)	0,95	<1.2
Волчаночный антикоагулянт	отрицательный	отрицательный