



Результаты исследований

Пациент
ЗаказПол женский Возраст 33
Д.п.м.

| Показатель | Результат | Референсный интервал |
|--|------------------|---|
| Коагулологические исследования | | |
| [00248] Базовая коагулограмма/гемостазиограмма - кровь | | |
| Гемоглобин, г/л | 145 | Женщины: 120 - 140 |
| Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$ | 4,60 | Женщины: 3.9 - 4.7 |
| Гематокрит, л/л | 0,43 | Женщины: 0.36 - 0.42 |
| Средний объем эритроцита (MCV), фл | 93,3 | Женщины: 75 - 95 |
| Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг | 31,5 | Женщины: 27 - 34 |
| Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл | 33,8 | Женщины: 30 - 38 |
| Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), % | 13,7 | 11.5 - 14.5 |
| Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$ | 7,56 | Женщины: 4 - 9 |
| Тромбоциты, $\cdot 10^9/л$ | 223 | 150 - 400 |
| Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл | 14,5 | 9 - 17 |
| Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), % | 35,3 | 13 - 43 |
| Тромбокрит (PCT), % | 0,26 | 0.15 - 0.4 |
| Заключение по гемограмме | Гемоконцентрация | |
| Внешний путь свертывания крови | | |
| Протромбиновое время, сек | 13,1 | 9 - 15 |
| Протромбин по Квику, % | 103 | 85 - 139 |
| МНО | 0,98 | 0.8 - 1.25 |
| Внутренний путь свертывания крови | | |
| АЧТВ, сек | 32,2 | 25 - 37 |
| Образование фибриногена | | |
| Тромбиновое время, сек | 15,9 | < 21 |
| Фибриноген, г/л | 2,8 | 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, % | 103,8 | 80 - 120 |
| Активность противосвертывающей системы крови в пределах референсных интервалов | | |



Врач КДЛ: Рыськина Н.Н.