

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 10/09/1999 Полных лет: 24
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|
| Профиль АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный) | | | |
| Биоматериал: Венозная кровь | Дата взятия биоматериала: 17/03/2024 12:11 | Дата поступления в лабораторию: 18/03/2024 | |
| <i>Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-9000, Sysmex, Япония</i> | | | |
| <i>В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i> | | | |
| ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС) | | | |
| Лейкоциты (WBC) | 5.72 | 10 ⁹ /л | 3.89 - 9.23 |
| Эритроциты (RBC) | 4.41 | 10 ¹² /л | 3.83 - 4.86 |
| Гемоглобин (HGB, Hb) | 122.00 | г/л | 121.30 - 148.70 |
| Гематокрит (HCT) | 37.30 | % | 34.79 - 44.27 |
| Средний объем эритроцита (MCV) | 84.60 | фл | 81.30 - 100.12 |
| Среднее содержание Hb в эритроците (MCH) | 27.70 | пг | 26.04 - 33.56 |
| Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC) | 327.00 | г/л | 305.90 - 347.60 |
| Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD) | 37.00 | фл | 35.26 - 48.70 |
| Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV) | 12.10 | % | 11.22 - 15.56 |
| Тромбоциты (PLT) | 261.00 | 10 ⁹ /л | 167.60 - 389.40 |
| Средний объем тромбоцита (MPV) | 10.70 | фл | 9.10 - 12.60 |
| Тромбокрит (PCT) | 0.28 | % | 0.19 - 0.38 |
| Индекс распр. тромбоцитов (PDW) | 12.50 | фл | 9.30 - 16.70 |
| ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА | | | |
| Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество | 2.67 | 10 ⁹ /л | 0.78 - 6.04 |
| Нейтрофилы (Ne), % | 46.70 | % | 40.80 - 70.39 |
| Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество | 2.15 | 10 ⁹ /л | 1.39 - 3.15 |
| Лимфоциты (LYMF), % | 37.60 | % | 20.11 - 46.79 |
| Моноциты (MON), абсолютное количество | 0.66 | 10 ⁹ /л | 0.24 - 0.72 |
| Моноциты (MON), % | 11.50* | % | 4.03 - 10.57 |
| Эозинофилы (Eo), абсолютное количество | 0.16 | 10 ⁹ /л | 0.01 - 0.59 |
| Эозинофилы (Eo), % | 2.80 | % | 0.24 - 10.24 |
| Базофилы (Ba), абсолютное количество | 0.080 | 10 ⁹ /л | 0.010 - 0.090 |
| Базофилы (Ba), % | 1.40 | % | 0.20 - 1.50 |
| Незрелые гранулоциты, абсолютное количество | 0.01 | 10 ⁹ /л | 0.00 - 0.04 |
| Незрелые гранулоциты % | 0.20 | % | 0.00 - 0.50 |
| Нормобласты, абсолютное количество | 0.00 | 10 ⁹ /л | 0.00 - 0.03 |
| Нормобласты % | 0.00 | % | 0.00 - 0.20 |
| <i>Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-3000, Sysmex, Япония</i> | | | |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i> | | | |
| <i>A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови</i> | | | |
| РЕТИКУЛОЦИТЫ | | | |
| Ретикулоциты | 1.05 | % | 0.86 - 2.55 |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 17/03/2024 12:11 | Дата поступления в лабораторию: 18/03/2024 | |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i> | | | |

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
18/03/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 10/09/1999 Полных лет: 24
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|
| Профиль АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный) | | | |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 17/03/2024 12:11 | Дата поступления в лабораторию: 18/03/2024 | |
| <i>A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки</i> | | | |
| Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) | 58.2 | мкмоль/л | 24.2 - 70.1 |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.9 мкмоль/л</i> | | | |
| <i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i> | | | |
| Железо сывороточное | 5.0* | мкмоль/л | 5.8 - 34.5 |
| <i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i> | | | |
| <i>A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i> | | | |
| Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 63.2 | мкмоль/л | 41.0 - 77.0 |
| <i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i> | | | |
| % насыщения трансферрина | 7.9* | % | 15.0 - 50.0 |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i> | | | |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 г/л</i> | | | |
| <i>A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови</i> | | | |
| Трансферрин | 2.91 | г/л | 2.00 - 3.60 |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л</i> | | | |
| <i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i> | | | |
| Билирубин общий | 6.30 | мкмоль/л | 2.50 - 21.00 |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i> | | | |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 мкг/л</i> | | | |
| <i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i> | | | |
| Ферритин | 9.8* | мкг/л | 13.0 - 150.0 |

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
18/03/2024



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Сигилаб»
А.И. Абуталипов