

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 02/05/1979 Полных лет: 45
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Муж



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|---|---|---|----------------------|
| Профиль АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии | | | |
| Биоматериал: Венозная кровь | Дата взятия биоматериала: 21/03/2024 08:47 | Дата поступления в лабораторию: 21/03/2024 | |
| <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) | 4.63 | 10 ⁹ /л | 3.89 - 9.23 |
| Эритроциты (RBC) | 5.03 | 10 ¹² /л | 4.24 - 5.65 |
| Гемоглобин (HGB, Hb) | 152.00 | г/л | 131.90 - 168.70 |
| Гематокрит (HCT) | 45.90 | % | 39.06 - 51.27 |
| Средний объем эритроцита (MCV) | 91.30 | фл | 86.50 - 101.79 |
| Среднее содержание Hb в эритроците (MCH) | 30.20 | пг | 27.23 - 33.60 |
| Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC) | 331.00 | г/л | 314.50 - 347.40 |
| Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD) | 38.70 | фл | 38.30 - 51.62 |
| Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV) | 11.60 | % | 11.40 - 15.29 |
| Тромбоциты (PLT) | 232.00 | 10 ⁹ /л | 146.60 - 420.80 |
| Средний объем тромбоцита (MPV) | 10.70 | фл | 9.10 - 12.60 |
| Тромбокрит (PCT) | 0.25 | % | 0.16 - 0.39 |
| Индекс распр. тромбоцитов (PDW) | 11.70 | фл | 9.30 - 16.70 |
| ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА | | | |
| Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество | 2.31 | 10 ⁹ /л | 0.78 - 6.04 |
| Нейтрофилы (Ne), % | 50.00 | % | 40.80 - 70.39 |
| Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество | 1.72 | 10 ⁹ /л | 1.24 - 3.05 |
| Лимфоциты (LYMF), % | 37.10 | % | 20.11 - 46.79 |
| Моноциты (MON), абсолютное количество | 0.49 | 10 ⁹ /л | 0.29 - 0.72 |
| Моноциты (MON), % | 10.60* | % | 4.91 - 10.38 |
| Эозинофилы (Eo), абсолютное количество | 0.09 | 10 ⁹ /л | 0.04 - 0.58 |
| Эозинофилы (Eo), % | 1.90 | % | 0.73 - 8.86 |
| Базофилы (Ba), абсолютное количество | 0.020 | 10 ⁹ /л | 0.010 - 0.090 |
| Базофилы (Ba), % | 0.40 | % | 0.20 - 1.50 |
| Незрелые гранулоциты, абсолютное количество | 0.02 | 10 ⁹ /л | 0.00 - 0.04 |
| Незрелые гранулоциты % | 0.40 | % | 0.00 - 0.50 |
| Нормобласты, абсолютное количество | 0.00 | 10 ⁹ /л | 0.00 - 0.03 |
| Нормобласты % | 0.00 | % | 0.00 - 0.20 |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 21/03/2024 08:47 | Дата поступления в лабораторию: 21/03/2024 | |
| <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 | 199.0 | мкг/л | 30.0 - 400.0 |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем c702, Roche Diagnostics, Швейцария</i> | | | |
| <i>A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки</i> | | | |

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
22/03/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 02/05/1979 Полных лет: 45
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Муж



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|---|--|--|----------------------|
| Профиль АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии | | | |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 21/03/2024 08:47 | Дата поступления в лабораторию: 21/03/2024 | |
| Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) | 45.7 | мкмоль/л | 22.3 - 61.7 |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.9 мкмоль/л A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i> | | | |
| Железо сывороточное | 15.7 | мкмоль/л | 5.8 - 34.5 |
| <i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i> | | | |
| Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 61.4 | мкмоль/л | 41.0 - 77.0 |
| <i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i> | | | |
| % насыщения трансферрина | 25.6 | % | 20.0 - 50.0 |

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
22/03/2024



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