

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 23/04/1950 Полных лет: 74
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|---|--|--|------------------------|
| ПРОФИЛЬ «На операцию» | | | |
| Биоматериал: Венозная кровь | Дата взятия биоматериала: 23/04/2024 09:49 | Дата поступления в лабораторию: 23/04/2024 | |
| <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) | 8.31 | 10 ⁹ /л | 3.89 - 9.23 |
| Эритроциты (RBC) | 5.26* | 10¹²/л | 3.61 - 5.00 |
| Гемоглобин (HGB, Hb) | 164.00* | г/л | 115.00 - 141.00 |
| Гематокрит (HCT) | 48.90* | % | 34.04 - 42.48 |
| Средний объем эритроцита (MCV) | 93.00 | фл | 88.05 - 104.07 |
| Среднее содержание Hb в эритроците (MCH) | 31.20 | пг | 27.75 - 34.52 |
| Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC) | 335.00 | г/л | 305.90 - 347.60 |
| Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD) | 41.40 | фл | 38.56 - 50.28 |
| Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV) | 12.00 | % | 11.43 - 13.90 |
| Тромбоциты (PLT) | 254.00 | 10 ⁹ /л | 143.50 - 354.20 |
| Средний объем тромбоцита (MPV) | 11.20 | фл | 9.10 - 12.60 |
| Тромбокрит (PCT) | 0.28 | % | 0.16 - 0.33 |
| Индекс распр. тромбоцитов (PDW) | 14.40 | фл | 9.30 - 16.70 |
| ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА | | | |
| Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество | 3.89 | 10 ⁹ /л | 0.78 - 6.04 |
| Нейтрофилы (Ne), % | 46.80 | % | 40.80 - 70.39 |
| Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество | 3.64* | 10⁹/л | 1.01 - 2.75 |
| Лимфоциты (LYMF), % | 43.80 | % | 20.11 - 46.79 |
| Моноциты (MON), абсолютное количество | 0.54 | 10 ⁹ /л | 0.24 - 0.72 |
| Моноциты (MON), % | 6.50 | % | 4.41 - 10.60 |
| Эозинофилы (Eo), абсолютное количество | 0.18 | 10 ⁹ /л | 0.01 - 0.59 |
| Эозинофилы (Eo), % | 2.20 | % | 0.24 - 10.24 |
| Базофилы (Ba), абсолютное количество | 0.060 | 10 ⁹ /л | 0.010 - 0.090 |
| Базофилы (Ba), % | 0.70 | % | 0.20 - 1.50 |
| Незрелые гранулоциты, абсолютное количество | 0.02 | 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 анализатор СОЭ Test 1, Alifax, Италия</i> | | | |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i> | | | |
| <i>Аналитическая специфичность тест-системы: 100%</i> | | | |
| <i>A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i> | | | |
| СОЭ (метод аттестован по Westergren) | 22.0 | мм/ч | 2.0 - 30.0 |
| <i>Аналитическая система: Анализатор иммуногематологический ORTHO AutoVue Innova, Ortho Clinical Diagnostics, США</i> | | | |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 99%</i> | | | |
| <i>A12.05.005.000.01 Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)</i> | | | |
| Группа крови | В(III) | | |

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
25/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 23/04/1950 Полных лет: 74
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|--|--|--|----------------------|
| ПРОФИЛЬ «На операцию» | | | |
| Биоматериал: Венозная кровь | Дата взятия биоматериала: 23/04/2024 09:49 | Дата поступления в лабораторию: 23/04/2024 | |
| Резус фактор RH1(D) | положительный (+) | | |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 99%</i> <i>A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)</i> | | | |
| Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат) | не обнаружено | | |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 23/04/2024 09:49 | Дата поступления в лабораторию: 23/04/2024 | |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i> <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5 Ед/л</i> <i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i> | | | |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 74.5* | Ед/л | 5.0 - 32.0 |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л</i> <i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i> | | | |
| АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 71.3* | Ед/л | 5.0 - 33.0 |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с ион-селективным модулем ISE 900, Roche Diagnostics, Швейцария</i> <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: Na → 80-180 ммоль/л; K → 1.5-10 ммоль/л; Cl → 60-140 ммоль/л</i> <i>A09.05.031.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови</i> | | | |
| Калий (K+) | 4.00 | ммоль/л | 3.50 - 5.10 |
| Натрий (Na+) | 144.70 | ммоль/л | 136.00 - 145.00 |
| Хлор (Cl-) | 102.9 | ммоль/л | 98.0 - 107.0 |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i> <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л</i> <i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i> | | | |
| Билирубин общий | 9.40 | мкмоль/л | 2.50 - 21.00 |
| Биоматериал: Плазма крови | Дата взятия биоматериала: 23/04/2024 09:49 | Дата поступления в лабораторию: 23/04/2024 | |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i> <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.11 ммоль/л</i> <i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i> | | | |
| Глюкоза | 7.62* | ммоль/л | 4.56 - 6.38 |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 23/04/2024 09:49 | Дата поступления в лабораторию: 23/04/2024 | |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i> <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.0 г/л</i> <i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i> | | | |
| Общий белок в крови | 76.6 | г/л | 64.0 - 83.0 |
| <i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i> | | | |

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
25/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 23/04/1950 Полных лет: 74
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|---|--|--|----------------------|
| ПРОФИЛЬ «На операцию» | | | |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 23/04/2024 09:49 | Дата поступления в лабораторию: 23/04/2024 | |
| Креатинин в крови | 60.6 | МКМОЛЬ/Л | 44.0 - 80.0 |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 ммоль/л A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i> | | | |
| Мочевина | 5.70 | ММОЛЬ/Л | 2.76 - 8.07 |
| Биоматериал: Плазма крови | Дата взятия биоматериала: 23/04/2024 09:49 | Дата поступления в лабораторию: 23/04/2024 | |
| <i>Аналитическая система: Автоматический коагулометр Sysmex CS-5100, Sysmex, Япония A12.05.027.000.01 Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови</i> | | | |
| Протромбиновое время (ПВ) | 11.1 | с | 9.8 - 12.1 |
| Протромбин по Квику (индекс) | 106.2 | % | 77.0 - 120.0 |
| МНО (INR) | 0.97 | отн. ед. | 0.80 - 1.20 |
| <i>A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови</i> | | | |
| Тромбиновое время | 16.0 | с | 14.0 - 20.0 |
| <i>A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови</i> | | | |
| Фибриноген | 3.7* | г/л | 1.8 - 3.5 |
| <i>A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время</i> | | | |
| АЧТВ | 25.9 | с | 23.0 - 32.0 |
| <i>A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови</i> | | | |
| Антитромбин III | 87.5 | % | 80.0 - 120.0 |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 23/04/2024 09:49 | Дата поступления в лабораторию: 23/04/2024 | |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови</i> | | | |
| ВИЧ-Комбо (АТ к HIV1/HIV2 + антиген) | не обнаружено | | не обнаружено |
| <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i> | | | |
| <i>A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование</i> | | | |
| HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) | не обнаружено | | не обнаружено |
| <i>A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i> | | | |
| АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные) | не обнаружено | | не обнаружено |
| <i>A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови</i> | | | |
| АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) | не обнаружено | | не обнаружено |
| Биоматериал: Моча разовая | Дата взятия биоматериала: 23/04/2024 09:49 | Дата поступления в лабораторию: 23/04/2024 | |
| <i>Аналитическая система: Мочевая станция Sysmex UC-3500 + UF-5000, Sysmex, Япония B03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i> | | | |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ | | | |
| Цвет | соломенно-желтый | | оттенки желтого |

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
25/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 23/04/1950 Полных лет: 74
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|--|---|---|------------------------|
| ПРОФИЛЬ «На операцию» | | | |
| Биоматериал: Моча разовая | Дата взятия биоматериала: 23/04/2024 09:49 | Дата поступления в лабораторию: 23/04/2024 | |
| Прозрачность | прозрачная | | прозрачная |
| Относительная плотность | 1.010 | г/мл | 1.005 - 1.025 |
| Реакция (рН) | 6.500 | Ед | 5.00 - 9.00 |
| Общий белок | не обнаружено | г/л | не обнаружено |
| Глюкоза | не обнаружено | ммоль/л | не обнаружено |
| Кетоны | не обнаружено | ммоль/л | не обнаружено |
| Уробилиноген | не обнаружено | мкмоль/л | не обнаружено |
| Билирубин | не обнаружено | мкмоль/л | не обнаружено |
| Нитриты | обнаружено* | | не обнаружено |
| КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА МОЧИ | | | |
| Плоский эпителий | единично | 1/поле зр. | единично |
| Переходный эпителий | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Почечный эпителий | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Лейкоцитарная эстераза | не обнаружено | | не обнаружено |
| Эритроциты суммарные | не обнаружено | 1/поле зр. | 0 - 1 |
| Лейкоциты суммарные | 0-1 | 1/поле зр. | 0 - 5 |
| Цилиндры гиалиновые | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Цилиндры зернистые | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Цилиндры восковидные | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Цилиндры эритроцитарные | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Кристаллы мочевой кислоты | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Оксалаты | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Трипельфосфаты | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Аморфные ураты | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Аморфные фосфаты | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Споры грибов | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Слизь | не обнаружено | 1/поле зр. | в небольшом количестве |
| Бактерии | в небольшом количестве* | 1/поле зр. | не обнаружено |
| Сперматозоиды | не обнаружено | 1/поле зр. | не обнаружено |

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
25/04/2024



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