

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 11/10/1984 Полных лет: 39
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 20/04/2024 09:16	Дата поступления в лабораторию: 22/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-9000, Sysmex, Япония В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	5.31	10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.35	10 ¹² /л	3.83 - 4.86
Гемоглобин (HGB, Hb)	138.00	г/л	121.30 - 148.70
Гематокрит (HCT)	45.40*	%	34.79 - 44.27
Средний объем эритроцита (MCV)	104.40*	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	31.70	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	304.00*	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	48.00	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.40	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	266.00	10 ⁹ /л	167.60 - 389.40
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.40	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.28	%	0.19 - 0.38
Индекс распр. тромбоцитов (PDW)	12.20	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	3.37	10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	63.40	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.38*	10⁹/л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	26.00	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.47	10 ⁹ /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	8.90	%	4.03 - 10.57
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.07	10 ⁹ /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	1.30	%	0.24 - 10.24
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	0.01	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 анализатор СОЭ Test 1, Alifax, Италия Аналитическая чувствительность тест-системы: 100% Аналитическая специфичность тест-системы: 100% A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	2.0	мм/ч	2.0 - 30.0
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 20/04/2024 09:16	Дата поступления в лабораторию: 21/04/2024	
<i>Аналитическая система: Мочевая станция Sysmex UC-3500 + UF-5000, Sysmex, Япония В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i>			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
23/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 11/10/1984 Полных лет: 39
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование»			
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 20/04/2024 09:16	Дата поступления в лабораторию: 21/04/2024	
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			
Цвет	соломенно-желтый		оттенки желтого
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
Относительная плотность	1.017	г/мл	1.005 - 1.025
Реакция (рН)	5.500	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	не 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		не обнаружено
Споры грибов	не обнаружено	1/поле зр.	не обнаружено
Слизь	не обнаружено	1/поле зр.	в небольшом количестве
Бактерии	не обнаружено	1/поле зр.	не обнаружено
Сперматозоиды	не обнаружено	1/поле зр.	не обнаружено
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 20/04/2024 09:16	Дата поступления в лабораторию: 22/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 4.2%</i>			
<i>A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
23/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 11/10/1984 Полных лет: 39
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 20/04/2024 09:16	Дата поступления в лабораторию: 22/04/2024	
Гликозилированный гемоглобин (HBA1c, DCCT/NGSP)	4.69*	%	4.80 - 5.90
Гликозилированный гемоглобин (HBA1c, IFCC)	27.76*	ммоль/моль	29.00 - 42.00
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 20/04/2024 09:16	Дата поступления в лабораторию: 22/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	4.73	ммоль/л	3.20 - 5.20
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	0.63	ммоль/л	0.10 - 1.70
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	11.40	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	4.10	ммоль/л	2.76 - 8.07
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	73.0	мкмоль/л	44.0 - 80.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 11.9 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	218.00	мкмоль/л	142.80 - 339.20
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5 Ед/л</i>			
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	15.6	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)	10.1	Ед/л	5.0 - 33.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 3.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>			
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	11.0	Ед/л	6.0 - 42.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>			
Щелочная фосфатаза	48.30	Ед/л	35.00 - 104.00
<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>			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
23/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 11/10/1984 Полных лет: 39
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 20/04/2024 09:16	Дата поступления в лабораторию: 22/04/2024	
Ферритин	116.0	мкг/л	13.0 - 150.0
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>			
Магний	1.00	ммоль/л	0.66 - 1.07
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови</i>			
Кальций общий (Ca)	2.30	ммоль/л	2.15 - 2.50
<i>Аналитическая система: Автоматический иммунохимический анализатор Vitros 3600, Ortho Clinical Diagnostics, США</i>			
<i>A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>			
25-ОН Витамин Д общий (25-гидроксикальциферол)	43.10	нг/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата в соответствии с клиническими рекомендациями Российской Ассоциации Эндокринологов (РАЭ):			
< 10.00 — выраженный дефицит витамина D			
10.00 - 20.00 — дефицит витамина D			
20.00 - 30.00 — недостаточность витамина D			
≥ 30.00 — целевой адекватный уровень витамина D			
≥ 100.00 — подозрение на передозировку витамина D, которое может стать причиной развития патологии почек, мышц, суставов, костной системы, а также изменения уровня паратгормона.			
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100 пг/мл</i>			
<i>A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови</i>			
Витамин В12 (цианкобаламин)	931.00*	пг/мл	197.00 - 771.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.6 нг/мл</i>			
<i>A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови</i>			
Фолиевая кислота (фолаты)	6.7	нг/мл	3.9 - 26.8
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.005 мкМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	0.820	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 мг/л</i>			
<i>A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>			
С-реактивный белок (высокочувствительный)	0.4	мг/л	0.3 - 5.0
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>			
Т4 свободный	1.27	нг/дл	0.97 - 1.58
<i>Аналитическая система: Микроплашетный медицинский ридер Sunrise, Tecan Austria GmbH, Австрия</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы = 98%</i>			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
23/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 11/10/1984 Полных лет: 39
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 20/04/2024 09:16	Дата поступления в лабораторию: 22/04/2024	
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы = 98%</i>			
<i>A26.06.033.000.01 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови</i>			
Антитела IgG к Helicobacter pylori	3.2	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.9 — не обнаружено 0.9 - 1.1 — пограничный результат, рекомендуется повторить исследование через 2 - 4 недели ≥ 1.1 — обнаружено			
<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	67.6	г/л	64.0 - 83.0

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
23/04/2024



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