

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 31/10/1998 Полных лет: 25
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «NSA оптимум»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 17/04/2024 09:38	Дата поступления в лабораторию: 17/04/2024	
<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)	5.52	10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	5.27*	10 ¹² /л	3.83 - 4.86
Гемоглобин (HGB, Hb)	161.00*	г/л	121.30 - 148.70
Гематокрит (HCT)	48.00*	%	34.79 - 44.27
Средний объем эритроцита (MCV)	91.10	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30.60	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	335.00	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	41.70	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.60	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	322.00	10 ⁹ /л	167.60 - 389.40
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.30	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.33	%	0.19 - 0.38
Индекс распр. тромбоцитов (PDW)	11.30	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	3.05	10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	55.30	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.82	10 ⁹ /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	33.00	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.52	10 ⁹ /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	9.40	%	4.03 - 10.57
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.09	10 ⁹ /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	1.60	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.040	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 %	0.40	%	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)	3.0	мм/ч	2.0 - 30.0
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 17/04/2024 09:38	Дата поступления в лабораторию: 17/04/2024	
<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:
17/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 31/10/1998

Полных лет: 25

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «NSA оптимум»			
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 17/04/2024 09:38	Дата поступления в лабораторию: 17/04/2024	
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.11 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	4.45	ммоль/л	4.11 - 5.89
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 17/04/2024 09:38	Дата поступления в лабораторию: 17/04/2024	
<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	4.00	ммоль/л	3.20 - 5.20
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.08 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>			
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1.36	ммоль/л	см. интерпретацию результата
<i>Интерпретация результата:</i>			
<i>> 1.68 — риск развития коронарной болезни отсутствует</i>			
<i>1.15 - 1.68 — умеренный риск</i>			
<i>< 1.15 — высокий риск</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>			
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	2.35	ммоль/л	0.10 - 4.14
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.005 мкМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	1.260	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>			
Т4 свободный	1.45	нг/дл	0.97 - 1.58
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 МЕ/мл</i>			
<i>A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови</i>			
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	< 9.0	МЕ/мл	< 34.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 мкЕ/мл</i>			
<i>A09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови</i>			
Инсулин	7.6	мкЕд/мл	2.6 - 24.9
Биоматериал: Кал	Дата взятия биоматериала: 17/04/2024 09:38	Дата поступления в лабораторию: 17/04/2024	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>V03.016.010 Копрологическое исследование</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КАЛА (КОПРОГРАММА)			
ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
Количество	10.0	г	

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
17/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 31/10/1998 Полных лет: 25
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «NSA оптимум»			
Биоматериал: Кал	Дата взятия биоматериала: 17/04/2024 09:38	Дата поступления в лабораторию: 17/04/2024	
Консистенция	мягкий оформленный		плотный, оформленный
Цвет	коричневый		коричневый
Запах	каловый		каловый
Реакция	нейтральная		нейтральная
Слизь	не обнаружено		не обнаружено
Реакция на билирубин	отрицательно		отрицательно
Реакция на стеркобилин	положительно		положительно
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Мышечные волокна с исчерченностью	не обнаружено		не обнаружено
Мышечные волокна без исчерченности	небольшое		небольшое кол-во
Соединительная ткань	не обнаружено		не обнаружено
Нейтральный жир	не обнаружено		не обнаружено
Жирные кислоты	не обнаружено		не обнаружено
Мыла	скудное количество		скудно
Растительная перевариваемая клетчатка	не обнаружено		не обнаружено
Растительная клетчатка непереваримая	небольшое количество		небольшое кол-во
Крахмал внеклеточный	не обнаружено		не обнаружено
Крахмал внутриклеточный	не обнаружено		не обнаружено
Йодофильная флора	не обнаружено		не обнаружено
Кристаллы	не обнаружено		не обнаружено
Эпителий	не обнаружено		не обнаружено
Лейкоциты	отсутствуют	1/поле зр.	не обнаружено
Эритроциты	не обнаружено		не обнаружено
Простейшие	не обнаружено		не обнаружено
Дрожжевые грибы	не обнаружено		не обнаружено
Яйца гельминтов	не обнаружено		не обнаружено
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 17/04/2024 09:38	Дата поступления в лабораторию: 17/04/2024	
<i>Аналитическая система: Мочевая станция Systemx UC-3500 + UF-5000, Systemx, Япония</i> <i>В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i>			
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			
Цвет	соломенно-желтый		оттенки желтого
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
Относительная плотность	1.015	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

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
17/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 31/10/1998 Полных лет: 25
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «NSA оптимум»			
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 17/04/2024 09:38	Дата поступления в лабораторию: 17/04/2024	
Кетоны	0.930	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

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
17/04/2024



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