

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 10/12/1972 Полных лет: 51  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Спорт базовый - оценка готовности к физическим нагрузкам»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 06/04/2024 11:00	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 07/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-9000, Sysmex, Япония</i>			
<i>В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)</b>			
Лейкоциты (WBC)	4.57	10 <sup>9</sup> /л	3.89 - 9.23
<b>Эритроциты (RBC)</b>	<b>4.79*</b>	<b>10<sup>12</sup>/л</b>	<b>3.66 - 4.76</b>
Гемоглобин (HGB, Hb)	136.00	г/л	118.50 - 142.00
Гематокрит (HCT)	42.30	%	34.26 - 43.45
Средний объем эритроцита (MCV)	88.30	фл	86.50 - 101.79
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28.40	пг	27.23 - 33.60
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	322.00	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	40.60	фл	38.30 - 51.62
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.40	%	11.40 - 15.29
Тромбоциты (PLT)	223.00	10 <sup>9</sup> /л	157.80 - 389.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.30	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.25	%	0.21 - 0.39
Индекс распр. тромбоцитов (PDW)	13.40	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	2.01	10 <sup>9</sup> /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	44.00	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.09	10 <sup>9</sup> /л	1.24 - 3.05
Лимфоциты (LYMF), %	45.70	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.29	10 <sup>9</sup> /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	6.30	%	4.83 - 11.15
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.14	10 <sup>9</sup> /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	3.10	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.040	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.90	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.20	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 06/04/2024 11:00	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 07/04/2024	
<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>			
<b>ТТГ (чувствительный)</b>	<b>0.913</b>	<b>мкМЕ/мл</b>	<b>0.270 - 4.200</b>
<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>			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
07/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 10/12/1972

Полных лет: 51

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Спорт базовый - оценка готовности к физическим нагрузкам»</b>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 06/04/2024 11:00	Дата поступления в лабораторию: 07/04/2024	
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
<b>Билирубин общий</b>	<b>24.20*</b>	<b>мкмоль/л</b>	<b>2.50 - 21.00</b>
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 06/04/2024 11:00	Дата поступления в лабораторию: 07/04/2024	
<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	4.94	ммоль/л	4.11 - 5.89
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 06/04/2024 11:00	Дата поступления в лабораторию: 07/04/2024	
<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>			
<b>Холестерин общий</b>	<b>7.24*</b>	<b>ммоль/л</b>	<b>3.20 - 5.20</b>
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	15.4	Ед/л	5.0 - 33.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5 Ед/л</i>			
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	17.2	Ед/л	5.0 - 32.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 3.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>			
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	14.9	Ед/л	6.0 - 42.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 10 Е/л</i>			
<i>A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови</i>			
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	210.0	Ед/л	135.0 - 214.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 7.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови</i>			
Креатинфосфокиназа	162.5	Ед/л	26.0 - 192.0
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	68.7	мкмоль/л	44.0 - 80.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	4.40	ммоль/л	2.76 - 8.07
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 11.9 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	279.00	мкмоль/л	142.80 - 339.20
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.9 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
07/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 10/12/1972

Полных лет: 51

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Спорт базовый - оценка готовности к физическим нагрузкам»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 06/04/2024 11:00	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 07/04/2024	
Железо сывороточное	13.3	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 15 нг/мл</i> <i>A09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови</i>			
Миоглобин	34.8	нг/мл	19.0 - 51.0
<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	74.3	г/л	64.0 - 83.0
<b>Биоматериал:</b> Моча разовая	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 06/04/2024 11:00	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 07/04/2024	
<i>Аналитическая система: Мочевая станция Sysmex UC-3500 + UF-5000, Sysmex, Япония</i> <i>V03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i>			
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>			
Цвет	соломенно-желтый		оттенки желтого
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
Относительная плотность	1.016	г/мл	1.005 - 1.025
Реакция (рН)	6.000	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
<b>КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА МОЧИ</b>			
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

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
07/04/2024



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 10/12/1972 Полных лет: 51

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Спорт базовый - оценка готовности к физическим нагрузкам»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Моча разовая	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 06/04/2024 11:00	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 07/04/2024	
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:  
07/04/2024



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