

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 01/05/2000 Полных лет: 24
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Для будущих мам»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 11/01/2024 10:23	Дата поступления в лабораторию: 12/01/2024	
<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)	4.92	10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.27	10 ¹² /л	3.83 - 4.86
Гемоглобин (HGB, Hb)	132.00	г/л	121.30 - 148.70
Гематокрит (HCT)	38.80	%	34.79 - 44.27
Средний объем эритроцита (MCV)	90.90	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30.90	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	340.00	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	39.60	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	11.90	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	263.00	10 ⁹ /л	167.60 - 389.40
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.40	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.30	%	0.19 - 0.38
Индекс распр. тромбоцитов (PDW)	13.70	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	2.74	10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	55.70	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	1.51	10 ⁹ /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	30.70	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.56	10 ⁹ /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	11.40*	%	4.03 - 10.57
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.08	10 ⁹ /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	1.60	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.030	10 ⁹ /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.60	%	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)	13.0	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	A(II)		

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
14/01/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 01/05/2000

Полных лет: 24

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Для будущих мам»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 11/01/2024 10:23	Дата поступления в лабораторию: 12/01/2024	
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 непрямо реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	не обнаружено		
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 11/01/2024 10:23	Дата поступления в лабораторию: 12/01/2024	
<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>			
ТТГ (чувствительный)	3.770	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.023 нг/дл</i> <i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>			
Т4 свободный	1.26	нг/дл	0.97 - 1.58
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 10 МЕ/мл</i> <i>A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови</i>			
Антитела к тироглобулину (анти-ТГ)	451.00*	МЕ/мл	< 115.00
<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)	240.0*	МЕ/мл	< 34.0
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 11/01/2024 10:23	Дата поступления в лабораторию: 12/01/2024	
<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	4.29	ммоль/л	4.11 - 5.89
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 11/01/2024 10:23	Дата поступления в лабораторию: 12/01/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i> <i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	42.8*	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	4.10	ммоль/л	2.76 - 8.07
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л</i> <i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	8.00	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5 Ед/л</i>			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
14/01/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 01/05/2000 Полных лет: 24
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Для будущих мам»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 11/01/2024 10:23	Дата поступления в лабораторию: 12/01/2024	
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i> АСТ (аспартатаминотрансфераза)	15.8	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)	13.9	Ед/л	5.0 - 33.0
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i> <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 мМЕ/мл</i> <i>A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови</i> Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	3.35	мМЕ/мл	см. комментарий
Комментарий (реф. интервал у женщин): Фолликулярная фаза: 3.5 - 12.5 мМЕ/мл Овуляторная фаза: 4.7 - 21.5 мМЕ/мл Лютеиновая фаза: 1.7 - 7.7 мМЕ/мл Постменопауза: 25.8 - 134.8 мМЕ/мл			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 мМЕ/мл</i> <i>A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови</i> Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	7.21	мМЕ/мл	см. комментарий
Нормы ЛГ у женщин: Фолликулярная фаза: 2.4 - 12.6 мМЕ/мл Овуляторная фаза: 14.0 - 95.6 мМЕ/мл Лютеиновая фаза: 1.0 - 11.4 мМЕ/мл Постменопауза: 7.7 - 58.5 мМЕ/мл			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 пг/мл</i> <i>A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови</i> Эстрадиол (Е2)	147.0	пг/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: Нормы эстрадиола у женщин: Фолликулярная фаза: 12.4 - 233.0 пг/мл Овуляторная фаза: 41.0 - 398.0 пг/мл Лютеиновая фаза: 22.3 - 341.0 пг/мл Постменопауза: 5.0 - 138.0 пг/мл Беременность: I триместр: 154.0 - 3243.0 пг/мл II триместр: 1561.0 - 21280.0 пг/мл III триместр: 8285.0 - 30000.0 пг/мл			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.047 нг/мл</i> <i>A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови</i> Пролактин	17.0	нг/мл	4.8 - 23.3
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.025 нг/мл</i> <i>A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови</i> Тестостерон	0.21	нг/мл	0.08 - 0.48

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
14/01/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 01/05/2000 Полных лет: 24
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Для будущих мам»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 11/01/2024 10:23	Дата поступления в лабораторию: 12/01/2024	
<i>A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (H uman 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 М 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-HCV, суммарные)	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 99%</i>			
<i>A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови</i>			
АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM)	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая система: опускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.018.001 Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови</i>			
АТ к Chlamydia trachomatis IgA	0.12	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.9 — не обнаружено 0.9 - 1.1 — пограничный результат ≥ 1.1 — обнаружено			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови</i>			
АТ к Chlamydia trachomatis IgG	0.07	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.9 — не обнаружено 0.9 - 1.1 — пограничный результат ≥ 1.1 — обнаружено			
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.13 МЕ/мл</i>			
<i>A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови</i>			
АТ к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	428.60	МЕ/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: <1.0 — не обнаружено 1.0 - 3.0 — пограничный результат ≥3.0 — ОБНАРУЖЕНО			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
14/01/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 01/05/2000 Полных лет: 24
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Для будущих мам»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 11/01/2024 10:23	Дата поступления в лабораторию: 12/01/2024	
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 95%</i>			
<i>A26.06.081.002 Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови</i>			
АТ к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	0.3	СОИ	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: <0.8 — не обнаружено 0.8 - 1.0 — пограничный результат ≥1.0 — обнаружено			
<i>A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови</i>			
Цитомегаловирус IgG (CMV IgG)	> 500.00	Ед/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.5 — не обнаружено 0.5 - 1.0 — пограничный результат ≥ 1.0 — обнаружено			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 98%</i>			
<i>A26.06.022.002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови</i>			
Цитомегаловирус IgM (CMV IgM)	0.2	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: <0.7 — не обнаружено 0.7 - 1.0 — пограничный результат ≥1.0 — обнаружено			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 98%</i>			
<i>A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>			
АТ к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	> 500.0	МЕ/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 10.0 — не обнаружено ≥ 10.0 — обнаружено			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 96%</i>			
<i>A26.06.071.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>			
АТ к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	0.3	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: <0.8 — не обнаружено 0.8 - 1.0 — пограничный результат ≥1.0 — обнаружено			
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 11/01/2024 10:23	Дата поступления в лабораторию: 13/01/2024	

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
14/01/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 01/05/2000 Полных лет: 24
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Для будущих мам»			
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 11/01/2024 10:23	Дата поступления в лабораторию: 13/01/2024	
<i>Аналитическая система: Мочевая станция Sysmex UC-3500 + UF-5000, Sysmex, 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	1.017	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	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: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 11/01/2024 10:23	Дата поступления в лабораторию: 12/01/2024	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
14/01/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 01/05/2000 Полных лет: 24
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Для будущих мам»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 11/01/2024 10:23	Дата поступления в лабораторию: 12/01/2024	
<i>A26.06.045.003 Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови</i>			
Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV 1/2-IgM)	0.4	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.8 — не обнаружено 0.8 - 1.0 — пограничный результат, рекомендуется повторить исследование через 7 дней ≥ 1.0 — обнаружено			
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови</i>			
Герпес 2 IgG (АТ к вирусу простого герпеса 2 типа IgG)	0.08	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.51 — не обнаружено 0.51 - 1.00 — пограничный результат ≥ 1.00 — обнаружено			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 МЕ/л</i>			
<i>A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
Антитела к рецепторам ТТГ	< 0.80	МЕ/л	0.00 - 1.75
1,5-1,75 МЕ/л пограничный уровень антител к рецепторам ТТГ			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
14/01/2024



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