

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 04/10/1992 Полных лет: 31
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Беременность 1 триместр»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
<i>Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-9000, Sysmex, Япония</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	8.02	x10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.81	x10 ¹² /л	3.83 - 4.86
Гемоглобин (HGB, Hb)	143.00	г/л	121.30 - 148.70
Гематокрит (HCT)	41.70	%	34.79 - 44.27
Средний объем эритроцита (MCV)	86.70	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29.70	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	343.00*	г/л	305.90 - 337.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	38.10	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.00	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	316.00	x10 ⁹ /л	167.60 - 389.40
Средний объем тромбоцита (MPV)	9.40	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.30	%	0.19 - 0.38
Индекс распр. тромбоцитов (PDW)	10.00	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	4.70	x10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	58.60	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.26	x10 ⁹ /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	28.20	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.62	x10 ⁹ /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	7.70	%	4.03 - 10.57
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.37	x10 ⁹ /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	4.60	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.070	x10 ⁹ /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.90	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.02	x10 ⁹ /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.20	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	x10 ⁹ /л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.00
<i>Аналитическая система: Автоматический анализатор СОЭ Test 1, Alifax, Италия</i>			
<i>Аналитическая чувствительность 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: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
<i>Аналитическая система: Мочевая станция Sysmex UC-3500 + UF-5000, Sysmex, Япония</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 96%</i>			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
21/01/2023



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**
Пол: **ЖЕНСКИЙ**
Дата рождения: 04/10/1992 Полных лет: 31
Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**

Референсная группа: Жен.



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Беременность 1 триместр»			
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
<i>В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i>			
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			
Цвет	соломенно-желтый		оттенки желтого
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
Относительная плотность	1.016	г/мл	1.005 - 1.025
Реакция (pH)	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	не обнаружено	в п/зр	единично
Переходный эпителий	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Почечный эпителий	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Эритроциты суммарные	не обнаружено	в п/зр	0 - 1
Лейкоциты суммарные	0-1	в п/зр	0 - 5
Цилиндры гиалиновые	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Цилиндры зернистые	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Цилиндры восковидные	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Цилиндры эритроцитарные	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Кристаллы мочевой кислоты	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Оксалаты	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Трипельфосфаты	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Аморфные ураты	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Аморфные фосфаты	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Споры грибов	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Слизь	не обнаружено	в п/зр	в небольшом количестве
Бактерии	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Сперматозоиды	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
<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)		
Резус фактор RH1(D)	положительный (+)		

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
21/01/2023



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 04/10/1992

Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Беременность 1 триместр»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>A12.05.008.000.01 Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)</i>			
Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	не обнаружено	Титр	не обнаружено
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
<i>Аналитическая система: Автоматический коагулометр Sysmex CS-5100, Sysmex, Япония</i>			
<i>A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови</i>			
Фибриноген	3.3	г/л	1.8 - 3.5
<i>A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время</i>			
АЧТВ	25.7	сек	23.0 - 32.0
<i>A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови</i>			
Антитромбин III	96.3	%	80.0 - 120.0
<i>A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови</i>			
Д-димер	0.29	мг/л	0.00 - 0.55
<i>A12.05.043.000.01 Определение волчаночного антикоагулянта в крови</i>			
Волчаночный антикоагулянт, соотношение между скринингом и подтверждающим тестом (LA1/LA2)	0.83	Отн. Ед.	< 1.20
<i>A12.05.027.000.01 Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови</i>			
Протромбиновое время (ПВ)	10.8	сек	9.8 - 12.1
Протромбин по Квику (индекс)	106.5	%	77.0 - 120.0
МНО (INR)	0.97	Отн.ед.	0.80 - 1.20
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
<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>A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови</i>			
Альбумин (абс)	43.3	г/л	39.7 - 49.4
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	12.30	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 1.2 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>			
Билирубин прямой (конъюгированный)	4.90	мкмоль/л	1.20 - 5.00
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови</i>			
Непрямой билирубин (свободный)	7.40	мкмоль/л	< 19.00
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 15 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			

***Результат, выходящий за пределы референсных значений**

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
21/01/2023



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 04/10/1992 Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Беременность 1 триместр»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
Креатинин в крови	41.6*	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	3.10	ммоль/л	2.76 - 8.07
<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)	1.2	мг/л	< 5.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 11.9 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	288.00	мкмоль/л	142.80 - 339.20
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	4.66	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)	1.69	ммоль/л	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: > 1.68 — риск развития коронарной болезни отсутствует 1.15 - 1.68 — умеренный риск < 1.15 — высокий риск			
<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	2.50	ммоль/л	< 4.14
Индекс атерогенности	1.76		< 3.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	0.72	ммоль/л	< 1.70
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.01 нг/мл</i>			
<i>A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови</i>			
С-пептид	1.02*	нг/мл	1.10 - 4.40
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
<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	4.07*	ммоль/л	4.11 - 5.89

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
21/01/2023



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 04/10/1992 Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Беременность 1 триместр»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 14 мкмоль/мл</i>			
<i>A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови</i>			
Фруктозамин	225.5	мкмоль/л	205.0 - 285.0
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
<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>			
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, DCCT/NGSP)	5.04	%	4.80 - 5.90
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, IFCC)	31.58	ммоль/моль	29.00 - 42.00
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 3.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>			
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	14.5	Ед/л	6.0 - 42.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	12.8	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)	18.1	Ед/л	5.0 - 32.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>			
Щелочная фосфатаза	37.20	Ед/л	35.00 - 104.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови</i>			
Кальций общий (Ca)	2.42	ммоль/л	2.15 - 2.50
<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+)	4.10	ммоль/л	3.50 - 5.10
Натрий (Na+)	137.30	ммоль/л	136.00 - 145.00
Хлор (Cl-)	99.2	ммоль/л	98.0 - 107.0

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
21/01/2023



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 04/10/1992 Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Беременность 1 триместр»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17		Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023
<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>A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови</i>			
Фосфор (P)	1.320	ммоль/л	0.810 - 1.450
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>			
Магний	0.75	ммоль/л	0.66 - 1.07
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.9 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	29.2	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<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>			
Ферритин	370.0*	мкг/л	13.0 - 150.0
<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)	9.7	нг/мл	3.9 - 26.8
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100 пг/мл</i>			
<i>A12.06.060 Определение уровня витамина B12 (цианкобаламин) в крови</i>			
Витамин B12 (цианкобаламин)	800.00*	пг/мл	197.00 - 771.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.005 мкМЕ/мл</i>			
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	0.911	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	0.78*	нг/дл	0.97 - 1.58
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.26 пг/мл</i>			
<i>A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови</i>			
Т3 свободный	2.89	пг/мл	2.38 - 4.37
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: <= 2.0 МЕ/мл</i>			
<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: 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 чувствительность тест-системы: 100%</i>			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
21/01/2023



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/10/1992 Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Беременность 1 триместр»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17		
	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023		
<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>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<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 система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<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	0.67	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>A26.06.018.001 Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови</i>			
АТ к Chlamydia trachomatis IgA	0.02	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)	< 0.13	МЕ/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: <1.0 — не обнаружено 1.0 - 3.0 — пограничный результат ≥3.0 — ОБНАРУЖЕНО			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 95%</i>			
<i>A26.06.081.002 Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови</i>			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
21/01/2023



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/10/1992

Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Беременность 1 триместр»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
АТ к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	0.2	СОИ	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: <0.8 — не обнаружено 0.8 - 1.0 — пограничный результат ≥1.0 — обнаружено			
Аналитическая чувствительность тест-системы: 99% Аналитическая специфичность тест-системы: 98%			
<i>A26.06.022.001</i> Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови			
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			
Аналитическая чувствительность тест-системы: 98%			
<i>A26.06.022.002</i> Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови			
Цитомегаловирус IgM (CMV IgM)	0.1	Отн.ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: <0.7 — не обнаружено 0.7 - 1.0 — пограничный результат ≥1.0 — обнаружено			
Аналитическая чувствительность тест-системы: 98%			
<i>A26.06.071.001</i> Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови			
АТ к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	107.1	МЕ/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 10.0 — не обнаружено ≥ 10.0 — обнаружено			
Аналитическая чувствительность тест-системы: 96%			
<i>A26.06.071.002</i> Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови			
АТ к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	0.2	Отн.ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: <0.8 — не обнаружено 0.8 - 1.0 — пограничный результат ≥1.0 — обнаружено			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
21/01/2023



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 04/10/1992 Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Беременность 1 триместр»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17	Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023	
<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>			
Herpes 2 IgG (АТ к вирусу простого герпеса 2 типа IgG)	0.06	Отн.ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.51 — не обнаружено 0.51 - 1.00 — пограничный результат ≥ 1.00 — обнаружено			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови</i>			
Herpes 1 IgG (АТ к вирусу простого герпеса 1 типа IgG)	0.873	Отн.ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.6 — не обнаружено 0.6 - 1.0 — пограничный результат ≥ 1.0 — обнаружено			
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.045.003 Определение антител класса М (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)	0.2	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 биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
Общий белок в крови	65.7	г/л	64.0 - 83.0
<i>Аналитическая система: Автоматизированная система капиллярного электрофореза Sebia Minicar, Франция</i>			
Альбумин (отн.)	59.3	%	55.8 - 66.1
Альбумин, рассчитанный по электрофореграмме	39.0*	г/л	40.2 - 47.6
ФРАКЦИИ ГЛОБУЛИНОВ:			
альфа1-глобулины (отн.)	4.2	%	2.9 - 4.9
альфа2-глобулины (отн.)	11.0	%	7.1 - 11.8
бета1-глобулины (отн.)	6.3	%	4.7 - 7.2
бета2-глобулины (отн.)	4.4	%	3.2 - 6.5
гамма-глобулины (отн.)	14.8	%	11.1 - 18.8

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
21/01/2023



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