



Пол: ЖЕНСКИЙ Дата рождения: 04/10/1992 Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.



| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интерва |
|---|--|----------------------------|---------------------|
| <u>ПРОФИЛЬ «</u> | «Беременность 1 триместр» | | |
| | Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17 | Дата поступ. 19/01/2023 | пения в лабораторик |
| Аналитическая система: Автоматический гематологический ан | ализатор Sysmex XN-9000, Sysmex, Яп | <i>1</i> 0ния | |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 100% | | | |
| В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови | | | |
| ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС) | | | |
| Лейкоциты (WBC) | 8.02 | х10^9/л | 3.89 - 9.23 |
| Эритроциты (RBC) | 4.81 | x10^12/л | 3.83 - 4.86 |
| Гемоглобин (HGB, Hb) | 143.00 | Γ/Π | 121.30 - 148.70 |
| Гематокрит (НСТ) | 41.70 | % | 34.79 - 44.27 |
| Средний объем эритроцита (MCV) | 86.70 | фл | 81.30 - 100.12 |
| Среднее содержание Нь в эритроците (МСН) | 29.70 | ПГ | 26.04 - 33.56 |
| Средняя концентрация НЬ в эритроцитах (МСНО | C) 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 |
| Громбоциты (PLT) | 316.00 | х10^9/л | 167.60 - 389.40 |
| Средний объем тромбоцита (MPV) | 9.40 | фл | 9.10 - 12.60 |
| Громбокрит (РСТ) | 0.30 | % | 0.19 - 0.38 |
| Индекс распред. тромбоцитов (PDW) | 10.00 | фл | 9.30 - 16.70 |
| ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА | | 1 | |
| нейтрофилы (Ne), абсолютное количество | 4.70 | х10^9/л | 0.78 - 6.04 |
| Нейтрофилы (Ne), % | 58.60 | % | 40.80 - 70.39 |
| Пимфоциты (LYMF), абсолютное количество | 2.26 | х10^9/л | 1.39 - 3.15 |
| Лимфоциты (LYMF), % | 28.20 | % | 20.11 - 46.79 |
| Моноциты (MON), абсолютное количество | 0.62 | х10^9/л | 0.24 - 0.72 |
| Моноциты (МОN), % | 7.70 | % | 4.03 - 10.57 |
| Эозинофилы (Ео), абсолютное количество | 0.37 | х10^9/л | 0.01 - 0.59 |
| Эозинофилы (Ео), % | 4.60 | % | 0.24 - 10.24 |
| Базофилы (Ва), абсолютное количество | 0.070 | x10^9/л | 0.010 - 0.090 |
| Базофилы (Ва), % | 0.90 | % | 0.20 - 1.50 |
| Незрелые гранулоциты, абсолютное количество | 0.02 | x10^9/л | 0.20 - 1.30 |
| незрелые гранулоциты, аосолютное количество Незрелые гранулоциты % | 0.02 | % | 0.00 - 0.04 |
| | 0.20 | 70 x10^9/л | 0.00 - 0.03 |
| Нормобласты, абсолютное количество | | | |
| Нормобласты % 4налитическая система: Автоматический анализатор СОЭ Test | 0.00 | % | 0.00 - 0.00 |
| чналитическая система. Автоматический анализатор СОЭ тем 4налитическая чувствительность тест-системы: 100% | . 1, 1119ил, 1111илил | | |
| 412.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов | | | |
| СОЭ (метод аттестован по Westergren) | 3.0 | мм/ч | 2.0 - 30.0 |
| | Дата взятия биоматериала: | | |
| - | 19/01/2023 09:17 | 19/01/2023 | |

*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

МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ 8 (800) 100-36-30, www.citilab.ru



ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ Дата рождения: 04/10/1992 Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.



| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|--|---|----------------------------|----------------------|
| <u> ПРС</u> | ОФИЛЬ «Беременность 1 триместр» | | |
| Биоматериал: Моча разовая | Дата взятия биоматериала: 19/01/2023 09:17 | Дата поступл 19/01/2023 | пения в лабораторию: |
| В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи | | | |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МО | чи | | |
| Цвет | соломенно-желтый | | оттенки желтого |
| Прозрачность | прозрачная | | прозрачная |
| Относительная плотность | 1.016 | $\Gamma/{ m MJI}$ | 1.005 - 1.025 |
| Реакция (рН) | 5.500 | Ед | 5.00 - 9.00 |
| Общий белок | не обнаружено | Γ/Π | 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 | | | • |
| 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 | • | 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 поступл 19/01/2023 | ления в лабораторию: |
| Аналитическая система: Анализатор иммуногематоло | | | ^T A |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 999 | | | |
| А12.05.005.000.01 Определение основных групп по сист | | актор) | |
| Группа крови | B(III) | */ | |
| Резус фактор RH1(D) | положительный (+) | | |

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата: 21/01/2023







Пол: ЖЕНСКИЙ Дата рождения: 04/10/1992 Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.



| и | n n | P | D-1 |
|--|--|---|------------------------------|
| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
| | «Беременность 1 триместр» | | |
| Биоматериал: Венозная кровь | Дата взятия биоматериала 19/01/2023 09:17 | а: Дата поступл 19/01/2023 | тения в лабораторию : |
| Аналитическая система: допускается использование неавтома A12.05.008.000.01 Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-q | | ия исследования | |
| Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору) | не обнаружено | Титр | не обнаружено |
| Биоматериал: Плазма крови | Дата взятия биоматериала 19/01/2023 09:17 | а: Дата поступл 19/01/2023 | пения в лабораторию |
| Аналитическая система: Автоматический коагулометр Sysme: A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови | х CS-5100, Sysmex, Япония | | |
| Фибриноген | 3.3 | Γ/Π | 1.8 - 3.5 |
| А12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое вре | емя | | |
| АЧТВ | 25.7 | сек | 23.0 - 32.0 |
| A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови | | | |
| Антитромбин III | 96.3 | % | 80.0 - 120.0 |
| А09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови | | | |
| Д-димер | 0.29 | $_{ m M\Gamma}/_{ m JI}$ | 0.00 - 0.55 |
| A12.05.043.000.01 Определение волчаночного антикоагулянта в | з крови | | |
| Волчаночный антикоагулянт, соотношение между | 0.83 | Отн. Ед. | < 1.20 |
| скринингом и подтверждающим тестом (LA1/LA2) |) | | |
| А12.05.027.000.01 Определение протромбинового времени и МЕ | НО в плазме крови | | |
| Протромбиновое время (ПВ) | 10.8 | сек | 9.8 - 12.1 |
| Протромбин по Квику (индекс) | 106.5 | % | 77.0 - 120.0 |
| MHO (INR) | 0.97 | Отн.ед. | 0.80 - 1.20 |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала 19/01/2023 09:17 | а: Дата поступл 19/01/2023 | тения в лабораторию |
| Аналитическая система: Автоматизированная модульная плап Швейцария | | -,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ?, Roche Diagnostics, |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.0 г/л | | | |
| А09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови | | | |
| Альбумин (абс) | 43.3 | Γ/Π | 39.7 - 49.4 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/ | 'n | | |
| А09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови | | | |
| Билирубин общий | 12.30 | мкмоль/л | 2.50 - 21.00 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 1.2 мкмоль/ | ['] /n | | |
| А09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (ког | нъюгированного) в крови | | |
| Билирубин прямой (коньюгированный) | 4.90 | мкмоль/л | 1.20 - 5.00 |
| Аналитическая система: допускается использование неавтома | | | |
| А09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного (не | конъюгированного) в крови | | |
| Непрямой билирубин (свободный) | 7.40 | мкмоль/л | < 19.00 |
| Аналитическая система: Автоматизированная модульная плат | пформа Roche Cobas 8000 с биохимич | ческим модулем с702 | ?, Roche Diagnostics, |
| Швейцария | | | |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 15 мкмоль/л | i | | |
| А09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови | | | |

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата: 21/01/2023







Пол: ЖЕНСКИЙ Дата рождения: 04/10/1992 Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.



| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|---|---|----------------------------|----------------------|
| <u>ПРОФИЛЬ «І</u> | Беременность 1 триместр» | | |
| | <mark>(ата взятия биоматериала:</mark> 9/01/2023 09:17 | Дата поступл 19/01/2023 | ения в лабораторию: |
| Креатинин в крови | 41.6* | мкмоль/л | 44.0 - 80.0 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 ммоль/л | | | |
| А09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови | | | |
| Мочевина | 3.10 | ммоль/л | 2.76 - 8.07 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 мг/л | | | |
| А09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке | г крови | | |
| С-реактивный белок (высокочувствительный) | 1.2 | $_{ m M\Gamma}/_{ m J}$ | < 5.0 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 11.9 мкмоль/л | | | |
| А09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови | | | |
| Мочевая кислота | 288.00 | мкмоль/л | 142.80 - 339.20 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л | | | |
| А09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови | | | |
| Холестерин общий | 4.66 | ммоль/л | 3.20 - 5.20 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.08 ммоль/л | | | |
| А09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высо | кой плотности в крови | | |
| 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 | | | |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л | | | |
| A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низко | ой плотности | | |
| Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - пря | | ммоль/л | < 4.14 |
| определение | | 111110012701 | |
| Индекс атерогенности | 1.76 | | < 3.00 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л | 11, 0 | | 2.00 |
| А09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови | | | |
| Триглицериды | 0.72 | ммоль/л | < 1.70 |
| Аналитическая система: Автоматизированная модульная платфо | | | |
| Швейцария | | · | |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.01 нг/мл | | | |
| А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови | | | |
| С-пептид | 1.02* | нг/мл | 1.10 - 4.40 |
| | <mark>(ата взятия биоматериала:</mark> 9/01/2023 09:17 | Дата поступл 19/01/2023 | ения в лабораторию: |
| Аналитическая система: Автоматизированная модульная платфо Швейцария | | ским модулем с702 | , Roche Diagnostics, |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.11 ммоль/л | | | |
| А09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови | | | |
| 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





Пол: ЖЕНСКИЙ Дата рождения: 04/10/1992 Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.



| Исследование | | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|---|----------|--|-----------------------------|-------------------------|
| <u> ПРОФИЛ</u> І | «Бер | еменность 1 триместр» | | |
| Биоматериал: Сыворотка крови | | а взятия биоматериала: 1/2023 09:17 | Дата поступле 19/01/2023 | ния в лабораторию: |
| Аналитическая система: Автоматизированная модульная плат Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 14 мкмоль/л | | и Roche Cobas 8000 с биохимиче | ским модулем с702, г | Roche Diagnostics, |
| А09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови | vi.i | | | |
| 12 22 | | 225.5 | мкмоль/л | 205.0 - 285.0 |
| Фруктозамин | П | | | |
| Биоматериал: Венозная кровь | 19/0 | а взятия биоматериала: 1/2023 09:17 | 19/01/2023 | |
| Аналитическая система: Автоматизированная модульная плаг Швейцария | пформ | и Roche Cobas 8000 с биохимиче | ским модулем с702, а | Roche Diagnostics, |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 4.2% | | | | |
| А09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в | _ | | | |
| Гликозилированный гемоглобин (HBA1c, DCCT/N | (GSP) | 5.04 | % | 4.80 - 5.90 |
| Гликозилированный гемоглобин (HBA1c, IFCC) | | 31.58 | ммоль/моль | 29.00 - 42.00 |
| Биоматериал: Сыворотка крови | | а взятия биоматериала: 1/2023 09:17 | Дата поступле 19/01/2023 | ния в лабораторию: |
| Аналитическая система: Автоматизированная модульная плап Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 3.0 Е/л | | | ским модулем с702, г | Roche Diagnostics, |
| А09.05.044 Определение активности гамма-глютамилтрансфе | гразы в | крови | | |
| ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | | 14.5 | Ед/л | 6.0 - 42.0 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л | | | | |
| А09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы | ы в крое | зи | | |
| АЛТ (аланинаминотрансфераза) | | 12.8 | Ед/л | 5.0 - 33.0 |
| A налитическая чувствительность тест-системы: $5 E \partial / \pi$ | | | | |
| А09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансфер | разы в н | = | | |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза) | | 18.1 | Ед/л | 5.0 - 32.0 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л | | | | |
| А09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в кр | рови | | | |
| Щелочная фосфатаза | | 37.20 | Ед/л | 35.00 - 104.00 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 ммоль/л | ! | | | |
| А09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови | | | | |
| Кальций общий (Са) | | 2.42 | ммоль/л | 2.15 - 2.50 |
| Аналитическая система: Автоматизированная модульная план Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: Na -> 80-18 | | | · | 900, Roche Diagnostics, |
| А09.05.031.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, н | атрий, | хлор) в крови | | |
| Калий (К+) | | 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





Пол: ЖЕНСКИЙ Дата рождения: 04/10/1992 Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.



| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интерва |
|--|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | еменность 1 триместр» | ,, | тт. |
| | а взятия биоматериа. | па• Лата поступл | ения в лабопатопии |
| | 1/2023 09:17 | 19/01/2023 | сини в лиоориторик |
| 1770 Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформо Швейцария | | 77:01:00 | , Roche Diagnostics, |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л | | | |
| А09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови | | | |
| Φοςφορ (Ρ) | 1.320 | ммоль/л | 0.810 - 1.450 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 ммоль/л | | | |
| А09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | | | |
| Магний | 0.75 | ммоль/л | 0.66 - 1.07 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.9 мкмоль/л | , | | |
| 409.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови | | | |
| Железо сывороточное | 29.2 | мкмоль/л | 5.8 - 34.5 |
| | | | |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 мкг/л | | | |
| А09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови | | | |
| Ферритин | 370.0* | мкг/л | 13.0 - 150.0 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.6 нг/мл | | | |
| А09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крові | ı | | |
| Фолиевая кислота (фолаты) | 9.7 | нг/мл | 3.9 - 26.8 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 100 пг/мл | | | |
| | ви | | |
| Витамин В12 (цианкобаламин) | 800.00* | пг/мл | 197.00 - 771.00 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.005 мкМЕ/мл | | | |
| A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в кров | и | | |
| ТТГ (чувствительный) | 0.911 | мкМЕ/мл | 0.270 - 4.200 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.023 нг/дл | | | |
| | ıки крови | | |
| Т4 свободный | 0.78* | нг/дл | 0.97 - 1.58 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.26 пг/мл | | | |
| 409.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в | крови | | |
| Т3 свободный | 2.89 | пг/мл | 2.38 - 4.37 |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: <= 2.0 МЕ/мл | | | |
| A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | к вирусу иммунодефицита | человека ВИЧ-1/2 и ант | пигена р24 |
| ВИЧ-Комбо (АТ к HIV1/HIV2 + антиген) | не обнаружено | | не обнаружено |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 99% | 17 | | 1,0 |
| А26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pa | llidum) в крови | | |
| AT к Treponema pallidum (IgG+IgM) | не обнаружено | | не обнаружено |

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата: 21/01/2023



Россия 123308 Москва Хорошевское шоссе, д. 43Г, етр. 1, комн. 1 Лиц. №Л041-01137-77/00349073 от 03.06.2019





ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 04/10/1992 Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.



Исследование Результат Единицы Референсный интервал

не обнаружено

ПРОФИЛЬ «Беременность 1 триместр»

Биоматериал: Сыворотка крови Дата взятия биоматериала: Дата поступления в лабораторию: 19/01/2023

19/01/2023 09:17

A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование

Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%

HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)

A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C

АТ к вирусу гепатита C (анти-HCV, суммарные) не обнаружено не обнаружено

не обнаружено

Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования

Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%

Аналитическая специфичность тест-системы: 100%

A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови

AT κ 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

Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%

Аналитическая специфичность тест-системы: 100%

A26.06.018.001 Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови

AT κ 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

Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics,

Швейцария

Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.13 МЕ/мл

A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови

МЕ/мл AT к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза) < 0.13 см. интерпретацию результата

Интерпретация результата:

<1.0 — не обнаружено

1.0 - 3.0 — пограничный результат

≥3.0 — ОБНАРУЖЕНО

Аналитическая чувствительность тест-системы: 95%

A26.06.081.002 Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата: 21/01/2023



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»

А.И. Абуталипов

Россия, 123308, Москва, Хорошевское шоесе, д. 43Г, етр. 1, комн. 1 Лиц. №Л041-01137-77/00349073 от 03.06.2019

МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ 8 (800) 100-36-30, www.citilab.ru



ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ Дата рождения: 04/10/1992 Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.



| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|--|---|------------------------------|------------------------------|
| <u> ПРОФИЛЬ «Бе</u> | ременность 1 триместр» | | |
| | та взятия биоматериала 01/2023 09:17 | : Дата поступл 19/01/2023 | пения в лабораторию: |
| AT к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмо | оза) 0.2 | COI | 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% | | | |
| A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегалови | русу (Cytomegalovirus) 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% | | | |
| A26.06.022.002 Определение антител класса М (IgM) к цитомегалов | ирусу (Cytomegalovirus) 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% | | | |
| A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу красну: | хи (Rubella virus) в крови | | |
| AT 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% | | | |
| A26.06.071.002 Определение антител класса М (IgM) к вирусу красну | хи (Rubella virus) в крови | | |
| AT 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





Пол: ЖЕНСКИЙ Дата рождения: 04/10/1992 Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Полных лет: 31

Референсная группа: Жен.



| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|--|--|--------------------------------|------------------------------|
| <u>ПРОФИЛЬ «Бер</u> | еменность 1 триместр» | 2 | |
| | а взятия биоматериа 01/2023 09:17 | ла: Дата поступл 19/01/2023 | ения в лабораторию: |
| Аналитическая специфичность тест-системы: 100% | | | |
| A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простог | ro герпеса 2 muna (Herpes si | implex virus 2) в крови | |
| Herpes 2 IgG (AT 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 | , | | |
| Аналитическая специфичность тест-системы: 100% | | | |
| A26.06.045.001 Определение антител класса $G(IgG)$ к вирусу простог | | mplex virus 1) в крови | |
| Herpes 1 IgG (AT 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 | | | |
| Аналитическая система: допускается использование неавтоматизирование неавтоматизи неавтом | ованной технологии выполь | нения исследования | |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 100% | | | |
| A26.06.045.003 Определение антител класса М (IgM) к вирусу просто | го герпеса 1 и 2 типов (Her _l | pes simplex virus types 1, | 2) в крови |
| 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 исследо: ≥ 1.0 — обнаружено | вание через 7 дней | | |
| Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Швейцария | a Roche Cobas 8000 с биохи. | мическим модулем с702 | , Roche Diagnostics, |
| Общий белок в крови | 65.7 | г/л | 64.0 - 83.0 |
| Аналитическая система: Автоматизированная система капиллярного | электрофореза Sebia Mini | ісар, Франция | |
| 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 |

Исполнители: Образец О.Б.

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Дата выдачи результата: 21/01/2023



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»

А.И. Абуталипов