

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 30/09/1983 Полных лет: 40
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: 23 день цикла (лютеиновая фаза)



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|---|--|--|------------------------------|
| ПРОФИЛЬ «TORCH-инфекции (наиболее опасные для развития плода при беременности)» | | | |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 19/04/2024 11:02 | Дата поступления в лабораторию: 20/04/2024 | |
| <i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i> | | | |
| <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) | 254.8 | 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 | | | |
| <i>A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови</i> | | | |
| Цитомегаловирус IgG (CMV IgG) | 137.90 | 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) | 0.4 | отн. ед. | см. интерпретацию результата |
| Интерпретация результата: < 0.7 — не обнаружено 0.7 - 1.0 — пограничный результат ≥ 1.0 — обнаружено | | | |
| <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) | 89.22 | 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> | | | |

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
22/04/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 30/09/1983

Полных лет: 40

Референсная группа: 23 день цикла (лютеиновая фаза)

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

| Исследование | Результат | Единицы | Референсный интервал |
|--|--|--|------------------------------|
| ПРОФИЛЬ «TORCH-инфекции (наиболее опасные для развития плода при беременности)» | | | |
| Биоматериал: Сыворотка крови | Дата взятия биоматериала: 19/04/2024 11:02 | Дата поступления в лабораторию: 20/04/2024 | |
| Herpes 1 IgG (АТ к вирусу простого герпеса 1 типа IgG) | 12.000 | отн. ед. | см. интерпретацию результата |
| Интерпретация результата: < 0.6 — не обнаружено 0.6 - 1.0 — пограничный результат ≥ 1.0 — обнаружено | | | |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 95% | | | |
| A26.06.081.002 Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | | | |
| АТ к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) | 0.5 | СОІ | см. интерпретацию результата |
| Интерпретация результата: < 0.8 — не обнаружено 0.8 - 1.0 — пограничный результат ≥ 1.0 — обнаружено | | | |
| Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.13 МЕ/мл | | | |
| A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | | | |
| 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 | | | |
| Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
22/04/2024



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