

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 28/12/1974 Полных лет: 49
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
TORCH-инфекций - капиллярная кровь			
Биоматериал: Капиллярная кровь	Дата взятия биоматериала: 10/08/2023 08:16	Дата поступления в лабораторию: 11/08/2023	
<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)	1.7	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)	0.2	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.8 — не обнаружено 0.8 - 1.0 — пограничный результат ≥ 1.0 — обнаружено			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 99%</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 98%</i>			
<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 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)	0.067	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:
11/08/2023



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**
Пол: **ЖЕНСКИЙ**
Дата рождения: 28/12/1974 Полных лет: 49
Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**

Референсная группа: Жен.



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
TORCH-инфекций - капиллярная кровь			
Биоматериал: Капиллярная кровь	Дата взятия биоматериала: 10/08/2023 08:16	Дата поступления в лабораторию: 11/08/2023	
Herpes 1 IgG (АТ к вирусу простого герпеса 1 типа IgG)	46.510	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.6 — не обнаружено ≥ 0.6 - < 1.0 — пограничный результат ≥ 1.0 — обнаружено			
<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	КОЕ	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: <0.8 — не обнаружено 0.8 - 1.0 — пограничный результат ≥1.0 — обнаружено			
<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)	8.86	МЕ/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: <1.0 — не обнаружено 1.0 - 3.0 — пограничный результат ≥3.0 — ОБНАРУЖЕНО			
<i>Аналитическая система: Автоматический иммунохимический анализатор Liaison XL, DiaSorin S.p.A., Италия</i> <i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i> <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>			
Herpes (1+2) IgM (АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)	0.0	отн. ед.	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 0.9 — не обнаружено 0.9 - 1.1 — пограничный результат ≥ 1.1 — обнаружено			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
11/08/2023



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