

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 05/02/2003

Полных лет: 21

Референсная группа: Муж

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Иммунитет к детским инфекциям»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 20/06/2022 08:11	Дата поступления в лабораторию: 21/06/2022	
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.084.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови</i>			
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	17.380	мМЕ/мл	<135.00 – не обнаружено 135.00 – 165.00 – пограничный результат >= 165.00 – ОБНАРУЖЕНО
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.056.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови</i>			
АТ к вирусу кори IgG (Measles IgG)	0.12	МЕ/мл	см. интерпретацию результата
<i>Интерпретация результата:</i> ≤ 0.12 – не обнаружено 0.12 - 0.18 – пограничный результат ≥ 0.18 – ОБНАРУЖЕНО			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 95%</i>			
<i>A26.06.103.000.03 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови</i>			
АТ к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	19.87	Отн.ед.	<9.0 - не обнаружено 9.0 - 11.0 - пограничный результат >=11.0 - ОБНАРУЖЕНО
<i>A26.06.112.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови</i>			
Антитела IgG к вирусу паротита (anti- Mumps virus IgG)	1.33	Отн.ед.	см. интерпретацию результата
<i>Интерпретация результата:</i> < 0.80 — не обнаружено 0.80 - 1.00 — 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 чувствительность тест-системы: 98%</i>			
<i>A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
23/06/2022



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **МУЖСКОЙ**

Дата рождения: **05/02/2003**

Полных лет: **21**

Референсная группа: **Муж**

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Иммунитет к детским инфекциям»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 20/06/2022 08:11	Дата поступления в лабораторию: 21/06/2022	
АТ к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	108.6	МЕ/мл	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 10.0 — не обнаружено ≥ 10.0 — обнаружено			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
23/06/2022



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