

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 18/04/1988 Полных лет: 36
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Определение антител класса М (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 24/04/2024 08:21	Дата поступления в лабораторию: 25/04/2024	
<i>Аналитическая система: Иммуноферментный анализатор HimaReader HS для лабораторной диагностики in vitro, HUMAN Gesellschaft fur Biochemica und Diagnostica mbH, Германия</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 99%</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 99%</i>			
<i>A26.06.071.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови</i>			
АНТИТЕЛА КЛАССА G (IgG) К ВИРУСУ КРАСНУХИ (RUBELLA VIRUS) С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ АВИДНОСТИ			
Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи	9.2	КП	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 1.0 — не обнаружено ≥ 1.0 — обнаружено			
Авидность антител класса G (IgG) к вирусу краснухи	61.11	%	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: < 40 — низкоавидные антитела 40 - 60 — пограничная avidность ≥ 60 — высокоавидные антитела			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
25/04/2024



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