

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 26/11/2005

Полных лет: 18

Референсная группа: 31 день цикла (лютеиновая фаза)

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 29/08/2022 12:38	Дата поступления в лабораторию: 29/08/2022	
<i>Аналитическая система: Амплификатор Real-time CFX96, Bio-Rad Laboratories, США</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100 копий ДНК в пробе</i>			
<i>A26.05.046.001 Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР</i>			
ДНК Streptococcus pneumoniae	Не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100 копий ДНК в пробе</i>			
<i>A26.05.012.001.01 Определение ДНК хламидий (Chlamydophila pneumoniae) в крови методом ПЦР, качественное исследование</i>			
ДНК Chlamydia pneumoniae	Не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100 копий ДНК в пробе</i>			
<i>A26.09.064.001.02 Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в крови методом ПЦР, качественное исследование</i>			
ДНК Mycoplasma pneumoniae	Не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100 копий ДНК в пробе</i>			
<i>A26.05.044.001 Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование</i>			
Выявление ДНК Haemophilus influenzae	Не обнаружено		не обнаружено

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
30/08/2022



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