

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 22/04/1965 Полных лет: 59

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Гепатиты - расширенный»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 10/05/2022 11:52	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 11/05/2022	
<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>A26.06.034.001 Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови</i>			
<b>АТ к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)</b>	0.221	Отн.ед.	<1.0 - не обнаружено >=1.0 - <b>ОБНАРУЖЕНО</b>
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование</i>			
<b>HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)</b>	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i>			
<b>АТ к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)</b>	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.043.001 Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови</i>			
<b>АТ к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)</b>	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.044.001 Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови</i>			
<b>АТ к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)</b>	не обнаружено		не обнаружено
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 10/05/2022 11:52	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 11/05/2022	
<i>Аналитическая система: Амплификатор Real-time CFX96, Bio-Rad Laboratories, США</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: от 10 МЕ/мл</i>			
<i>A26.05.026.001 Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР</i>			
<b>РНК вируса гепатита G (HGV)</b>	Не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая система: Детектирующий амплификатор ДТ-Прайм, ДНК-Технология, Россия</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: от 500 копий/мл</i>			
<i>A26.05.019.001.02 Определение ДНК вируса гепатита ТТ (TTV) в крови методом ПЦР, качественное исследование</i>			
<b>ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)</b>	не обнаружено		не обнаружено

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
18/05/2022



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