

Ф.И.О.: ПРИМЕР

Дата рождения: 01.01.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 03.02.2023

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302153059

 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	125,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	4,50	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	42,00	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	90,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	28,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	320	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,00	%	11,22 - 15,56

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	230	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10,00	фл	9,10 - 12,60

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	9,00	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	6,00	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,50	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BASO)	0,01	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,50	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	3,00	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Нейтрофилы (NEU)	60,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	4,00	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BASO)	1,00	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	4,00	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	31,00	%	20,11 - 46,79

Дата выполнения исследования: 14.03.2023 15:12 Результаты одобрил: Кольченко О. Л.





You can check the authenticity of the form by scanning the QR code



Full Name: **PRIMER**

Date of birth: 01.01.1987 (36 y.o.) Sex: female

Biomaterial registration: 03.02.2023

Biomaterial: Serum;

Laboratory Id: 3302153059

Customer: **Test**

Executor: **LLC "DNKOM"**, Address: **Streletsky
4-y passage, d 4, k 1**

Infectious serology

Parameter	Result	Unit	Reference values
Quantitation antibodies to the full-size S (spike) protein of the SARS-CoV-2 virus (COVID-19) IgG, (certified Russian test systems of Vector-Best JSC)	25	BAU/ml*	<10 - negative > 10 - positive

Analysis execution date: **14.03.2023
15:07**

The results approved by: **Kolchenko O. L.**



Ф.И.О.: ПРИМЕР

Дата рождения: 01.01.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 03.02.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302153059

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Количественное определение антител к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест")	25	BAU/мл*	<10 - отрицательно >10 - положительно

Количественное определение антител к полноразмерному S (spike) белку вируса SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG (сертифицированные российские тест-системы АО "Вектор-Бест");

Тест-система: Вектор-Бест, 130, 31.03.2023;

Дата выполнения исследования: 14.03.2023 15:07 Результаты одобрил: Кольченко О. Л.



Ф.И.О.: ПРИМЕР

Дата рождения: 01.01.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 03.02.2023

Биоматериал: Кровь (сыворотка);


Заявка №: 3302153059

 Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)


Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	45	нг/мл	

Комментарии к пробе: Рекомендации по интерпретации уровня 25-ОН Витамина D (Российская ассоциация эндокринологов, Союз педиатров России, Российская ассоциация по остеопорозу)

**<10 нг/мл - Выраженный дефицит витамина D

**10-20 нг/мл - Дефицит витамина D

**20-29 нг/мл - Недостаточность витамина D

**30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D (целевые значения при коррекции дефицита витамина D – 30-60 нг/мл)

**>100 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D

Данные значения используются как у взрослых, так и у детей.

Дата выполнения исследования: 14.03.2023 15:09 Результаты одобрил: Кольченко О. Л.



Ф.И.О.: ПРИМЕР

Дата рождения: 01.01.1987 (36 л.) Пол: Ж

Регистрация биоматериала: 03.02.2023

Биоматериал: Кровь с фторидом натрия; Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3302153059

 Заказчик: "Полное наименование
 юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНКМ"

Фаза: (НЕ УКАЗАНА) (при 28-дн цикле)



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	75,0	г/л	66,0 - 83,0
Билирубин общий	15,0	мкмоль/л	5,0 - 21,0
Креатинин	78	мкмоль/л	58 - 96
Мочевина	5,8	ммоль/л	2,8 - 7,2
Холестерин общий	4,50	ммоль/л	3,50 - 6,20
Глюкоза	5,1	ммоль/л	4,1 - 5,9
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	25,0	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	24,0	Ед/л	< 35,0
Сывороточное железо	12	мкмоль/л	10,7 - 32,2
Кальций общий	2,50	ммоль/л	2,20 - 2,65
Магний	0,85	ммоль/л	0,77 - 1,03
Фосфор	0,86	ммоль/л	0,81 - 1,45

Комментарии к пробе: Желательный уровень общего холестерина с позиции снижения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений составляет < 5,2 ммоль/л.

Дата выполнения исследования: 14.03.2023 15:10 Результаты одобрил: Кольченко О. Л.

