

Ф.И.О.: **ТЕСТ2 ТЕСТ2 ТЕСТ2**
Дата рождения: 28.08.1988 (32 г.) Пол: Ж
Регистрация биоматериала: 06.11.2020
Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3300493423
Заказчик: **"Полное наименование юридического лица"**
Адрес: МОСКВА



Иммунологические исследования

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Интерлейкин 6	4,6	пг/мл	0,0 - 5,9
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	4,00	мг/л	0,00 - 5,00

Примечание: С-реактивный белок (ультрачувствительный): Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний:
0,5-1,0 мг/л минимальный
1,1-1,9 мг/л низкий
2,0-2,9 мг/л умеренный
>3,0 мг/л высокий

Дата выполнения исследования: **06.11.2020**

Результаты одобрил: **Мамонова Ю. П.**



Ф.И.О.: **ТЕСТ2 ТЕСТ2 ТЕСТ2**
 Дата рождения: 28.08.1988 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 06.11.2020
 Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3300493423
 Заказчик: **"Полное наименование
 юридического лица"**
 Адрес: МОСКВА



ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Эритроцитарные параметры

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Гемоглобин (Hb)	120,00	г/л	121,30 - 148,70
Эритроциты (RBC)	3,45	10 ¹² /л	3,83 - 4,86
Гематокрит (HCT)	35,10	%	34,79 - 44,27
Средний объем эритроцита (MCV)	96,00	фл	81,30 - 100,12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28,00	пг	26,04 - 33,56
Средняя концентрация Hb в эритроците (MCHC)	308,4	г/л	305,9 - 337,6
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	12,00	%	11,22 - 15,56
Гетерогенность эритроцитов по объему (RDW)	36,00	фл	35,26 - 48,70
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,03
Нормобласты (ядросодержащие эритроциты) (NRBC)	0,00	%	0,00 - 0,50
Макроциты (MacroR)	2,30	%	1,31 - 8,48
Микроциты (MicroR)	0,45	%	0,14 - 5,79

Тромбоцитарные параметры

Тромбоциты (PLT)	256	10 ⁹ /л	158,1 - 387,1
Тромбокрит (PCT)	0,25	%	0,19 - 0,38
Средний объем тромбоцитов (MPV)	11,00	фл	9,10 - 12,60
Гетерогенность тромбоцитов по объему (PDW)	10,1	фл	9,3 - 16,7
Коэффициент числа крупных тромбоцитов (P-LCR)	18,00	%	17,21 - 46,29

Лейкоцитарные параметры

Лейкоциты (WBC)	6,80	10 ⁹ /л	3,89 - 9,23
Нейтрофилы (NEU)	5,40	10 ⁹ /л	1,78 - 6,04
Эозинофилы (EOS)	0,10	10 ⁹ /л	0,01 - 0,59
Базофилы (BAS)	0,01	10 ⁹ /л	0,01 - 0,09
Моноциты (MON)	0,25	10 ⁹ /л	0,24 - 0,72
Лимфоциты (LYM)	2,45	10 ⁹ /л	1,39 - 3,15
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,04
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,60
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	10 ⁹ /л	0,00 - 0,00
Нейтрофилы (NEU)	50,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы (EOS)	5,00	%	0,24 - 10,24
Базофилы (BAS)	1,00	%	0,20 - 1,50
Моноциты (MON)	4,00	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты (LYM)	30,00	%	20,11 - 46,79
Незрелые гранулоциты (IG)	0,00	%	0,00 - 0,50
Реактивные лимфоциты (RE-LYMP)	0,00	%	0,00 - 5,00
Плазматические клетки (AS-LYMP)	0,00	%	0,00 - 0,00

Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI)	38,0	SI	36,0 - 62,4
Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI)	135,0	SI	134,0 - 163,2

Микроскопическое исследование

Миелоциты	0,00	%	0,00 - 0,001
Метамиелоциты	0,00	%	0,00 - 0,001
Палочкоядерные нейтрофилы	1,00	%	1,00 - 5,00
Сегментоядерные нейтрофилы	50,00	%	40,80 - 70,39
Эозинофилы	5,00	%	0,24 - 10,24
Базофилы	1,00	%	0,20 - 1,50
Моноциты	4,00	%	4,03 - 10,57
Лимфоциты	30,00	%	20,11 - 46,79

Скорость оседания эритроцитов

СОЭ (по Вестергрену)	15	мм/ч	0 - 20
----------------------	----	------	--------

Комментарии к пробе: Показатель гранулярности нейтрофилов (NEUT-GI) - токсигенная зернистость нейтрофилов.

Интенсивность реактивности нейтрофилов (NEUT-RI) - маркер тяжести бактериальной инфекции и септического состояния.

Дата выполнения исследования: **06.11.2020**

Результаты одобрил: **Мамонова Ю. П.**



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



Full Name: **TES T TEST TEST**
 Date of birth: 28.08.1988 (32 y.o.) Sex: female
 Biomat erial registration: 06.11.2020
 Biomat erial: Serum;

Laboratory Id: 3300493423
 Cus tomer: **Test**
 Address: 2

Infectious serology

Parameter	Result	Unit	Reference values
Antibodies to SARS-CoV2 (COVID-19) IgG	9,50	U	< 0,8 - negative 0,8-1,1 - grey zone > 1,1 - positive
Antibodies to SARS-CoV2 (COVID-19) IgM	0,30	U	< 0,8 - negative 0,8-1,1 - grey zone > 1,1 - positive
Antibodies to SARS-CoV2 (COVID-19) IgA (Euroimmun, Germany)	0,30	U	< 0,8 - negative 0,8 - < 1,1 - grey zone ≥ 1,1 - positive

Commentary on analysis: : Positive result is not a cause for diagnosing acute coronavirus infection. The investigation is not an alternative of PCR-based diagnostics aimin g to detect COVID-19 agent.

Analysis execution date: **06.11.2020** The results approved by: **Mamonova Yu. P.**



Ф.И.О.: **ТЕСТ2 ТЕСТ2 ТЕСТ2**
 Дата рождения: 28.08.1988 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 06.11.2020
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3300493423
 Заказчик: **"Полное наименование
 юридического лица"**
 Адрес: МОСКВА



Инфекционная серология

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgG	9,50	УЕ	< 0,8 - отрицательно 0,8-1,1 - пограничный результат > 1,1 - положительно
Антитела к SARS-CoV2 (COVID-19) IgM	0,30	УЕ	< 0,8 - отрицательно 0,8-1,1 - пограничный результат > 1,1 - положительно
Антитела к S1 белку вируса SARS-CoV2 (COVID-19) IgA (Euroimmun, Германия)	0,30	УЕ	< 0,8 - отрицательный результат 0,8 - < 1,1 - пограничный результат >= 1,1 - положительный результат

Дата выполнения исследования: **06.11.2020**

Результаты одобрил: **Мамонова Ю. П.**



Ф.И.О.: **ТЕСТ2 ТЕСТ2 ТЕСТ2**
 Дата рождения: 28.08.1988 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 06.11.2020
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3300493423
 Заказчик: **"Полное наименование юридического лица"**
 Адрес: МОСКВА



Биохимический анализ крови

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Общий белок	78	г/л	66 - 83
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	25,0	Ед/л	0,0 - 35,0
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	31,0	Ед/л	< 35,0
Креатинфосфокиназа	85	Ед/л	< 145
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	145	Ед/л	0 - 247
Ферритин	80	нг/мл	10 - 120

Дата выполнения исследования: **06.11.2020**

Результаты одобрил: **Мамонова Ю. П.**




Ф.И.О.: **ТЕСТ2 ТЕСТ2 ТЕСТ2**
 Дата рождения: 28.08.1988 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 06.11.2020
 Биоматериал: Кровь (сыворотка);

Заявка №: 3300493423
 Заказчик: **"Полное наименование юридического лица"**
 Адрес: МОСКВА



Витамины

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Витамин D (25-ОН) (кальциферол)**	78,0	нг/мл	

Комментарии к пробе: **Целевой диапазон витамина D в сыворотке крови, рекомендуемый Институтом клинических и лабораторных стандартов (CLSI), составляет 30-40 нг/мл.

- **<10 нг/мл - Выраженный дефицит витамина D
- **10-20 нг/мл - Дефицит витамина D
- **20-30 нг/мл - Недостаточность витамина D
- **30-100 нг/мл - Адекватные уровни витамина D
- **<150 нг/мл - Уровни с возможным проявлением токсичности витамина D

Дата выполнения исследования: **06.11.2020**

Результаты одобрил: **Мамонова Ю. П.**



Ф.И.О.: **ТЕСТ2 ТЕСТ2 ТЕСТ2**
 Дата рождения: 28.08.1988 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 06.11.2020
 Биоматериал: Кровь (цитрат натрия);

Заявка №: 3300493423
 Заказчик: **"Полное наименование юридического лица"**
 Адрес: МОСКВА



Гемостазиограмма

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	31,0	сек.	27,0 - 37,0
Тромбиновое время	16,0	сек.	14,0 - 21,0
Протромбиновое время	13,0	сек.	12,5 - 16,5
Протромбин по Квику	75	%	70 - 130
Фибриноген	3,0	г/л	2,0 - 4,0
МНО (международное нормализованное отношение)	1,10		0,85 - 1,15
D-димер	0,45	mg/L FEU	Небеременные: 0,00 - 0,55 Бер. I тр.: 0,00 - 0,95 Бер. II тр.: 0,00 - 1,29 Бер. III тр.: 0,00 - 1,70

Примечание: *D-димер:* Исследование Д-димера имеет наибольшее значение как отрицательный маркер риска развития тромбоза, т.е. нормальное значение этого показателя позволяет исключить развитие тромбообразования в 98% случаев. Повышение Д-димера происходит при различных состояниях - инфекционные, воспалительные, аутоиммунные заболевания, хирургические вмешательства (даже мелкие), некоторые физиологические состояния - беременность, тяжелая физическая нагрузка. С осторожностью интерпретировать результаты анализа на Д-димер для исключения тромбоза глубоких вен или тромбоэмболии легочной артерии у пациентов принимающих терапевтические дозы антикоагулянтов в рамках терапии в течение >24 ч., находящихся на фибринолитической терапии в течение предшествующих 7 дн., с диссеминированными злокачественными новообразованиями, с аневризмом аорты, с циррозом печени. Следовательно, для исключения риска тромбообразования требуются дополнительные инструментальные клинические и лабораторные исследования.

Дата выполнения исследования: **06.11.2020**

Результаты одобрил: **Мамонова Ю. П.**



Ф.И.О.: **ТЕСТ2 ТЕСТ2 ТЕСТ2**
 Дата рождения: 28.08.1988 (32 г.) Пол: Ж
 Регистрация биоматериала: 06.11.2020
 Биоматериал: Моча (разовая);

Заявка №: 3300493423
 Заказчик: "Полное наименование юридического лица"
 Адрес: МОСКВА



ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ
Физико-химические свойства мочи

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Цвет	соломенно-желтый		желтый, соломенно-желтый
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
pH	5,7		5,5 - 7,0
Относительная плотность	1009		1 005 - 1 030
Белок	0,030	г/л	0,000 - 0,140
Глюкоза	отрицательно	ммоль/л	отрицательно
Кетоны	отрицательно	ммоль/л	отрицательно, следы
Билирубин	отрицательно	мкмоль/л	отрицательно
Уробилиноген	0,3	мкмоль/л	0,1 - 16
Реакция на кровь	отрицательно		отрицательно
Лейкоциты	отрицательно	кл/мкл	отрицательно
Нитриты	отрицательно	мг/дл	отрицательно

Количественное исследование осадка мочи

Эритроциты	6	кл/мкл	0 - 5
Лейкоциты (колич.)	8	кл/мкл	0 - 9
Эпителий плоский	2	кл/мкл	0 - 5
Эпителий переходный и почечный	0	кл/мкл	0 - 2
Цилиндры (другие)	0	Ед/мкл	0 - 1,5
Цилиндры гиалиновые	0	Ед/мкл	0 - 0,88
Соли	0	Ед/мкл	0 - 6
Слизь	0	Ед/мкл	0 - 264
Бактерии	0	Ед/мкл	0 - 130
Дрожжеподобные грибы	0,000	Ед/мкл	0,000 - 3,000
Цилиндроподобные	0	Ед/мкл	0 - 2

Дата выполнения исследования: **06.11.2020**

Результаты одобрил: **Мамонова Ю. П.**

