> до 1 мес : 6 - 400 от 1 до 6 мес: 6 - 410 от 6 до 12 мес : 6 - 80

> 1 год до 5 лет : 6 - 60

6 лет до 19 лет : 6 - 320 жен. от 19 лет: 10 - 120 муж. от 19 лет: 20 - 250

38,0 - 51,0

medialab-sv2@mail.ru

Тел/факс: +7-937-849-73-77 доб. 063 www.medialabufa.ru

№ЛО-02-01-006942 от 11.03.2019г., 450077, г. Уфа, ул. Кирова, д.44

Результат лабораторных исследований № ЦБ1195291 от **September 22, 2020**

Фамилия И.О.:

ович

точные медицинские анализы®

МЕДИАЛАБ

Мужской

ЛПУ №:

Год рождения: 1,981 Пол:

Ферритин (Ferritinin)

Альбумин (Albumin)

Доктор: Самостоятельное обращение

Штрихкод(ID) **2342438**

	Наименования исследования	Результат*	Ед. изм.	Референс (нормы)**
	АГУЛОГРАММА (СИСТЕМА ГЕМОС		<u>гд.</u> изм.	т еферене (пормы)
1	Протромбиновое время (ПВ) в сек	11.9	сек	10 - 18
2	Протромбиновое отношение (ПО)	0.95	Ед	0,9 - 1,1
3	МНО (Международное нормализованное отношение, INR)	0.95	Ед	0,8 - 1,20 условная норма: 2,0 - 3,0
4	ПТИ (Протромбиновый индекс, Протромбин по Квику, Protrombin)	108.1	%	80 - 120
5	АПТВ индекс (Отношение АПТВ пациента к АПТВ контрольной плазмы)	0.8	Ед	0,80 - 1,20
6	АПТВ (АПТВ, в сек активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время	26.2	сек	20 - 45
7	Тромбиновое время (Thrombin Time, TB)	19.7	сек	13 - 21
8	Фибриноген (Fibrinogen)	1.40	г/л	1.75 - 3.8 II триместр берем.: 1.75 - 4,8 III триместр берем.: 1.75 - 6,8
9	РФМК (растворимый фибрин мономерный комплекс)	3,5	мг/100мл	0 - 4,0 І триместр беременности: 0 - 5,5 ІІ триместр бер.: 0 - 6,5 ІІІ триместр бер.: 0 - 7,5
10	Д - димеры (D-dimer)	0.21	мг/л	вне беременности: 0 - 0,5 I триместр беременности: 0 - 0,75 II триместр беременности: 0 - 1,0 III триместр беременности: 0 - 1,5
11	Антитромбин - III (AT III, Antithrombin III)	125.8	%	75 - 125
МИН	КРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТЫ		-	
12	Железо (Fe serum, Iron serum)	4.89	мкмоль/л	10,7 - 32,2
13	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	74.21	мкмоль/л	27,8 - 53,7
14	Общая железосвязывающая способность	79.10	мкмоль/л	45,3 - 77,1
ФЕР	МЕНТЫ, БЕЛКИ, МЕТАБОЛИТЫ, С	УБСТРАТЫ		
15	Трансферрин	3.67	г/л	до 5 дня : 1,3 - 2,75 5 дней до 10 лет : 2,03 - 3,6 от 10 лет: 2,0 - 3,6
16	Общий белок (Protein total)	72.33	г/л	66,0 - 87,0
17	С - реактивный белок (СРБ, CRP)	0.54	мг/л	0,0 - 5,0

8.95

44.9

мкг/л

г/л

20	@MN-UMALS-EO	198	
	@SD-MALS-EO	9.64	
	@MN-MALS-EO	183	
	@SD-C-EO	6.96	
	@MN-C-EO	124	
	@SD-V-EO	24.58	
	@MN-V-EO	211	
	@SD-AL2-MO	17.06	
	@MN-AL2-MO	115	
	@SD-LALS-MO	22.98	
	@MN-LALS-MO	52	
	@SD-LMALS-MO	13.52	
\vdash	@MN-LMALS-MO	75	
	@SD-UMALS-MO	10.77	
	@MN-UMALS-MO	10.77	
	@SD-MALS-MO	10.74	
	@MN-MALS-MO	93	
	@SD-C-MO	7.42	
	@SD-AL2-NRBC	19.88	
	@SD-LALS-NRBC	38.80	
	@MN-LALS-NRBC	137	
	@SD-LMALS-NRBC	33.10	
	@MN-LMALS-NRBC	147	
	@SD-UMALS-NRBC	35.02	
	@MN-UMALS-NRBC	83	
	@SD-MALS-NRBC	30.47	
	@MN-MALS-NRBC	111	
	@SD-C-NRBC	50.90	
	@MN-C-NRBC	81	
	@MN-V-NRBC	59	
50	@SD-AL2-EO	14.40	
51	@MN-AL2-EO	150	
52	@SD-LALS-EO	31.58	
53	@MN-LALS-EO	125	
54	@SD-LMALS-EO	11.28	
55	@MN-LMALS-EO	163	
56	@SD-UMALS-EO	9.95	
57	@SD-LALS-NE	46.97	
	@MN-LALS-NE	106	
	@SD-LMALS-NE	21.50	
	@MN-LMALS-NE	102	
	@SD-UMALS-NE	12.63	
	@MN-UMALS-NE	132	
	@SD-MALS-NE	15.14	
	@MN-MALS-NE	119	
	@SD-C-NE	8.65	
	@MN-C-NE	142	
	@SD-V-NE	21.64	
	@MN-V-NE	150	
	@WDOP	5.987	
	@EGC#	0.0	
	@EGC	0.4	
	@PDW	16.6	
	@PCT @MAF	0.412 10.7	
	@LHD	37.3	
	@MN-C-MO	119	
	@SD-V-MO	24.29	
	@MN-V-MO	186	
10	@ 11114- A -1410	100	

79	@SD-AL2-LY	12.54	
80	@MN-AL2-LY	75	
81	@SD-LALS-LY	10.72	
82	@MN-LALS-LY	36	
83	@SD-LMALS-LY	20.69	
84	@MN-LMALS-LY	75	
85	@SD-UMALS-LY	18.54	
86	@MN-UMALS-LY	93	
87	@SD-MALS-LY	15.77	
88	@MN-MALS-LY	88	
89	@SD-C-LY	9.67	
90	@MN-C-LY	115	
91	@SD-V-LY	20.58	
92	@MN-V-LY	97	
93	@SD-AL2-NE	18.14	
94	@MN-AL2-NE	139	

Исполнители: Исмагилов Р.Р. Исполнители: Масагутова Н.Р. Исполнители: Ахмадуллина Ю.А. Исполнители: Максютов И.Ю. Исполнители: Гарипова Д.В.

Документ соррминован электронно

^{*} Результаты анализов не являются диагнозом, поводом для самолечения, самодиагностики и требую 🖏 пеультачни врача

^{**} Референсные(нормальные) пределы регламентированы производителями тест-систем. Клиническое применение дажных пределов может пересматриваться врачом в индивидуальном порядке с учетом всех сопутствующих факторов.



medialab-sv2@mail.ru

Тел/факс: +7-937-849-73-77 доб. 063 www.medialabufa.ru

№ЛО-02-01-006942 от 11.03.2019г., 450077, г. Уфа, ул. Кирова, д.44

Результат лабораторных исследований № ЦБ1195291 от September 22, 2020

Фамилия И.О.:

of the state of th

ЛПУ №:

Год рождения: **1,981**

Доктор: Самостоятельное обращение

Пол: **Мужской** Штрихкод(ID) **2342438**

	Наименования исследования	Результат*		Ед. изм.	Референс (нормы)**		
ИМІ	ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
1	Определение IgG антител к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови	1.17		кп	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ: 0 - 0,8 СОМНИТЕЛЬНЫЙ: 0.81 - 0.99 ОБНАРУЖЕНЫ: 1.00 - и более		
Мето	д: Иммунохемилюминесцентный анализ. Об	орудование: Dxl 800, Beckn an	ı Coi	ulter, США			
	Примечание	Набор реагентов «SARS-CoV-2-IgG» предназначен для диагностических целей, однако оконча гельный диагноз не должен основываться только на результатах данн го теста. Диагноз должен быть поставлен врачом после полного клини еского и лабораторного обследования пациента.					
2	Определение IgM антител к антигену SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ		КП	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ: 0 - 0,85 СОМНИТЕЛЬНЫЙ: 0,85 - 1,15 ОБНАРУЖЕНЫ: > 1,15		
Наим	Наименование тест системы: BБA 5502 SARS-CoV-2-lgM-ИФА-БЕСТ, серии: 39, срок годности до: 27.08.21						
	Примечание	Набор реагентов «SARS-CoV-2-IgM-ИФА-БЕСТ» предназначен для диагностических це ей, однако окончательный диагноз не должен основываться толью на результатах данного теста. Диагноз должен быть поставлен враном после полного клинического и лабораторного обследования пациента.					

Исполнители: Исмагилов Р.Р. Исполнители: Масагутова Н.Р. Исполнители: Ахмадуллина Ю.А. Исполнители: Максютов И.Ю. Исполнители: Гарипова Д.В.

Документ соормирован электронно

* Результаты анализов не являются диагнозом, поводом для самолечения, самодиагностики и требую 🕉 🕬 🕍 🛣 և և և և և և

^{**} Референсные(нормальные) пределы регламентированы производителями тест-систем. Клиническое применение фатных пределов может пересматриваться врачом в индивидуальном порядке с учетом всех сопутствующих факторов.



medialab-sv2@mail.ru

Тел/факс: +7-937-849-73-77 доб. 063 www.medialabufa.ru

№ЛО-02-01-006942 от 11.03.2019г., 450077, г. Уфа, ул. Кирова, д.44

Результат лабораторных <u>исслен</u>ований № ЦБ1195291 от September 22, 2020

Фамилия И.О.:

лПУ №:

Год рождения: 1,981 Доктор: Самостоятельное обращение

Пол: **Мужской** Штрихкод(ID) **2342438**

Наименования исследования		Результат*	Ед. изм.	Референс (нормы)**		
KOA	КОАГУЛОГРАММА (СИСТЕМА ГЕМОСТАЗА)					
1	Комментарий	ГИПОФИБРИНОГЕНЕМ ИЯ				

Исполнители: Исмагилов Р.Р. Исполнители: Масагутова Н.Р. Исполнители: Ахмадуллина Ю.А. Исполнители: Максютов И.Ю. Исполнители: Гарипова Д.В.

Документ сорормирован электронно

^{*} Результаты анализов не являются диагнозом, поводом для самолечения, самодиагностики и требую Тойсультачки врача!

^{**} Референсные(нормальные) пределы регламентированы производителями тест-систем. Клиническое применение фатных пределов может пересматриваться врачом в индивидуальном порядке с учетом всех сопутствующих факторов.



medialab-sv2@mail.ru

Тел/факс: +7-937-849-73-77 доб. 063 www.medialabufa.ru

№ЛО-02-01-006942 от 11.03.2019г., 450077, г. Уфа, ул. Кирова, д.44

Результа<u>т дабост</u>горн<u>ых исслед</u>ований № ЦБ1195291 от September 22, 2020

Фамилия И.О.: ЛОУ №:

Год рождения: 1,981 Доктор: Самостоятельное обращение

Пол: **Мужской** Штрихкод(ID) **2342438**

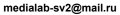
	Наименования исследования	Результат*	Ед. изм.	Референс (нормы)**
	Определение РНК коронавируса (SARS-CoV-2) методом ПЦР в режиме реального времени из мазка зева и носа	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ	кач.	НЕ ОБНАРУЖЕНЫ
Наименование тест системы: Поливир-SARS-CoV-2 Express™, серия: 228e/660/20, срок годности до: 10.02.21				
Дата и время фактического выполнения исследования: 9/22/2020 10:51:00 РМ				

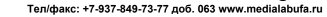
Исполнители: Исмагилов Р.Р. Исполнители: Масагутова Н.Р. Исполнители: Ахмадуллина Ю.А. Исполнители: Максютов И.Ю. Исполнители: Гарипова Д.В.

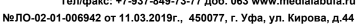
Документ соормирован электронно

Результаты анализов не являются диагнозом, поводом для самолечения, самодиагностики и требую формультании врача

^{**} Референсные(нормальные) пределы регламентированы производителями тест-систем. Клиническое применение далных пределов может пересматриваться врачом в индивидуальном порядке с учетом всех сопутствующих факторов. ООО «Менение далных пределов







Результат наоог аторных исследований № ЦБ1195291 от September 22, 2020

Фамилия И.О.: лпу №:

точные медицинские анализы®

МЕДИАЛАБ

Год рождения: 1,981 Доктор: Самостоятельное обращение

Пол: Мужской Штрихкод(ID) **2342438**

	Наименования исследования	Результат*	Ед. изм.	Референс (нормы)**
	ЦИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (OAK) (Unicel			
1	Эритроциты (RBC)	6.24	10^12/л	4,06 - 5,63
2	Лейкоциты (WBC)	6.8	10^9/л	3.6 - 10.2
3	Гемоглобин (HGB)	144	г/л	125 - 163
4	Тромбоциты (PLT)	484	10^9/л	152 - 348
5	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (ESR, по технологии Alifax методом Вестергрена)	3	мм/ч	до 17 лет: 2 - 10 жен. от 17 до 50 лет: 2 - 20 от 50 лет: 2 - 30 муж. от 17 до 50 лет: 2 - 15 от 50 лет: 2 - 20
6	Гематокрит (НСТ)	0.464	л/л	0,367 - 0,471
7	Средний объем тромбоцитов (MPV)	8.5	fL	7,4 - 11,4
8	Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН)	24.0	pg	23,8 - 33,4
9	Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (МСНС)	348	г/л	325 - 363
10	Показатель гетерогенности эритроцитов, т.е. степень анизоцитоза (RDW)	18.5	%	12,1 - 16,2
11	Показатель гетерогенности эритроцитов, стандартное отклонение (RDW-SD)	48.1	fL	36,5 - 45,9
12	Средний объем эритроцитов (MCV)	74.3	fL	73,0 - 96,2
13	Нейтрофилы относительное количество (%NE)	47.0	%	43,5 - 73,5
14	Лимфоциты относительное количество (%LYMPH)	39.7	%	15,2 - 43,3
15	Моноциты относительное количество (%MONO)	9.7	%	5.5 - 13.7
16	Эозинофилы относительное количество (%EO)	2.5	%	0,5 - 5
17	Базофилы относительное количество (%ВА)	1.1	%	0,2 - 1,5
18	Нейтрофилы абсолютные значения (#neut)	3.2	10^9/л	1,7 - 7,6
	Лимфоциты абсолютные значения (#LYMPH)	2.7	10^9/л	1,0 - 3,2
20	Моноциты абсолютные значения (#MO)	0.7	10^9/л	0,3 - 1,1
21	Эозинофилы абсолютные значения (#EOS)	0.2	10^9/л	0.0 - 0.5
22	Базофилы абсолютные значения (#BASO)	0.1	10^9/л	0.0 - 0.1
23	Абсолютное количество эритроцитов, содержащих ядро (NRBC)	0.03	10^9/л	0 - 0,02
	Относительное количество эритроцитов, содержащих ядро (NRBC)	0.4	%	0 - 0,4
25	Примечание ОАК	-		

Исполнители: Исмагилов Р.Р. Исполнители: Масагутова Н.Р. Исполнители: Ахмадуллина Ю.А. Исполнители: Максютов И.Ю. Исполнители: Гарипова Д.В.

Документ соормирован электронно

* Результаты анализов не являются диагнозом, поводом для самолечения, самодиагностики и требую фотсультания врача

^{**} Референсные(нормальные) пределы регламентированы производителями тест-систем. Клиническое применение дайных пределов может пересматриваться врачом в индивидуальном порядке с учетом всех сопутствующих факторов.