

Ист.бол./Амб.карта:
 Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**
 Дата рождения: **11/12/1981** Пол: **Женский**
 Адрес: **Отправка не нужна**
 Страховая компания:
 Стр. полис: Серия Номер

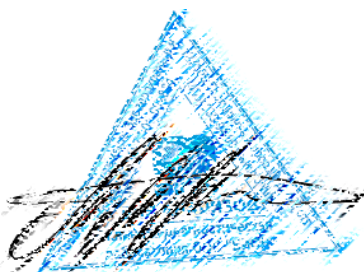
ЛПУ: **(9779) LAB4U**
 Отделение **3021 Медицинский центр «М»**
 Ф.И.О. врача: -
 Дата/время взятия материала: **29/05/2021**
 Дата доставки материала: **29/05/2021**
 Номер заказа: **977911111111**
 Номер образца: **977911111111**

Биохимия

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Белковые фракции (электрофорез)			
Общий белок	69.8	г/л	66.0-83.0
Альбумин	55.2	%	51.1-63.1
Альфа1-глобулины	3.5	%	1.4-6.2
Альфа2-глобулины	12.6	%	5.4-14.9
Бета-глобулины	9.3	%	6.1-20.7
Гамма-глобулины	19.4	%	9.1-21.3
CRP (С-реактивный протеин)	2.7	мг/л	0.0-5.0
Антистрептолизин О	5	МЕ/мл	0-200
Ревматоидный фактор	5	МЕ/мл	0-14

Пример результата

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **29/05/2021**

Ист.бол./Амб.карта:
Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**
Дата рождения: **11/12/1981** Пол: **Женский**
Адрес: **Отправка не нужна**
Страховая компания:
Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U**
Отделение **3021 Медицинский центр «М»**
Ф.И.О. врача: -
Дата/время взятия материала: **29/05/2021**
Дата доставки материала: **29/05/2021**
Номер заказа: **977911111111**
Номер образца: **977911111111**

Общая иммунология

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
АТ к циклическому цитрулиновому пептиду	5.2	Ед/мл	0.0-20.0
Антинуклеарные антитела (ANA)	0.2		отрицательный (<1,0)

Пример результата

Барбосов. В.А.

Дата выдачи: **29/05/2021**

Ист.бол./Амб.карта:
Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**
Дата рождения: **11/12/1981** Пол: **Женский**
Адрес: **Отправка не нужна**
Страховая компания:
Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U**
Отделение **3021 Медицинский центр «М»**
Ф.И.О. врача: -
Дата/время взятия материала: **29/05/2021**
Дата доставки материала: **29/05/2021**
Номер заказа: **977911111111**
Номер образца: **977911111111**

Гематология

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Общий анализ крови (CBC/Diff) + СОЭ			
Гемоглобин	128	г/л	120-158
Эритроциты	4.37	10 ¹² /л	3.90-5.20
Средний объём эритроцитов	86.5	фл	81.0-100.0
Среднее содержание Hb в эритроците	29.2	пг	26.0-34.0
Средняя концентрация Hb в эритроците	338	г/л	310-370
Гетерогенность эритроцитов по объёму	12.5	%	11.9-15.5
Гематокрит	37.8	%	37.9-44.5
Тромбоциты	380	10 ⁹ /л	150-400
Средний объём тромбоцитов	6.1	фл	6.0-13.0
Гетерогенность тромбоцитов по объёму	15.9	%	9.0-20.0
Тромбокрит	0.23	%	0.12-0.36
Лейкоциты	7.90	10 ⁹ /л	4.00-10.50
Нейтрофилы	57.00	%	41.00-75.00
Эозинофилы	1.30	%	0.80-6.20
Базофилы	0.00	%	0.10-2.00
Моноциты	9.20	%	4.00-12.50
Лимфоциты	31.70	%	19.00-48.00
Нейтрофилы	4.50	10 ⁹ /л	1.90-8.60
Эозинофилы	0.10	10 ⁹ /л	0.04-0.60
Базофилы	0.00	10 ⁹ /л	0.00-0.20
Моноциты	0.70	10 ⁹ /л	0.08-1.50
Лимфоциты	2.50	10 ⁹ /л	0.90-4.20
СОЭ (Westergren)	18	мм/час	2-20

Пример результата

