

Ист.бол./Амб.карта:
Ф.И.О.: **Иванов Иван Иванович**
Дата рождения: **11/12/1981**

Пол: **Мужской**

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**

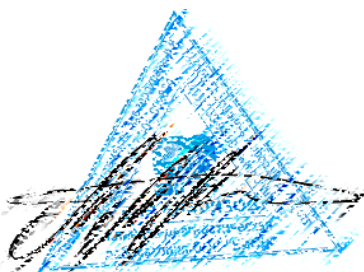
Номер образца: **977911111111**

Биохимия

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Катионный протеин эозинофилов	↑ 29	мкг/л	0-24
Иммуноглобулин Е (IgE) общий	91	кМЕ/л	0-100

Пример результата

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **29/05/2021**

Ист.бол./Амб.карта:
Ф.И.О.: **Иванов Иван Иванович**
Дата рождения: **11/12/1981** Пол: **Мужской**
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) с лейкоцитарной формулой			
Гемоглобин	143	г/л	135-175
Эритроциты	4.50	10 ¹² /л	4.32-5.72
Средний объем эритроцитов	97.9	фл	80.0-99.0
Среднее содержание Hb в эритроците	31.8	пг	26.0-34.0
Средняя концентрация Hb в эритроците	324	г/л	310-370
Гетерогенность эритроцитов по объёму	14.3	%	11.8-15.6
Гематокрит	44.0	%	38.8-50.0
Тромбоциты	287	10 ⁹ /л	150-400
Средний объем тромбоцитов	6.7	фл	10.0-13.0
Гетерогенность тромбоцитов по объёму	16.2	%	9.0-20.0
Тромбокрит	0.19	%	0.12-0.36
Лейкоциты	6.80	10 ⁹ /л	4.00-10.50
Нейтрофилы	3.97	%	41.00-75.00
Эозинофилы	11.00	%	0.80-6.20
Базофилы	0.60	%	0.10-2.00
Моноциты	11.60	%	4.00-12.50
Лимфоциты	36.70	%	19.00-48.00
Нейтрофилы	2.70	10 ⁹ /л	1.90-8.60
Эозинофилы	↑ 0.80	10 ⁹ /л	0.04-0.60
Базофилы	0.00	10 ⁹ /л	0.00-0.20
Моноциты	0.80	10 ⁹ /л	0.08-1.50
Лимфоциты	2.50	10 ⁹ /л	0.90-4.20
СОЭ (Westergren)	2	мм/час	1-15

Пример результата

