

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

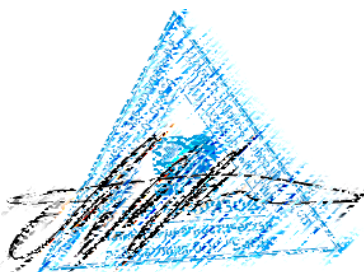
ЛПУ: **(9779) LAB4U**  
Отделение **3021 Медицинский центр «М»**  
Ф.И.О. врача: -  
Дата/время взятия материала: **29/05/2021**  
Дата доставки материала: **29/05/2021**  
Номер заказа: **977911111111**  
Номер образца: **977911111111**

### Биохимия

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Общий белок	67.7	г/л	66.0-83.0
Креатинин	95	мкмоль/л	64-111
Мочевина	5.07	ммоль/л	2.10-7.20
CRP (С-реактивный протеин)	0.2	мг/л	0.-5.0
Билирубин общий	7.39	ммоль/л	3.40-20.50
АЛТ	15	Ед/л	0-50
АСТ	15	Ед/л	0-50
ЛДГ	124	Ед/л	50-248
Креатинкиназа	91	Ед/л	0-171
Цинк	18.50	мкмоль/л	11.10-19.50

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**

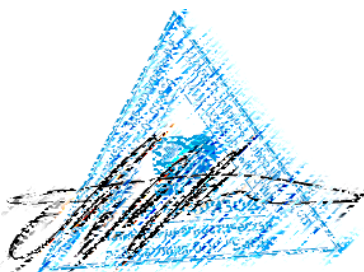
Номер образца: **977911111111**

### ГЕМОСТАЗ

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Протромбиновое время	13.0	сек	9.9-15.5
МНО	0.99		0.80-1.20
Протромбин по Квику	100	%	78-142
D -димер	<0.05	мг/л	0.00-0.50

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**

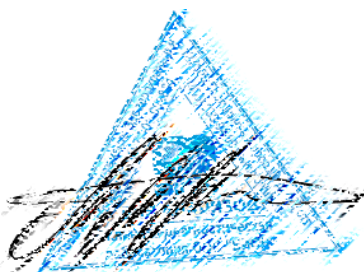
Номер образца: **977911111111**

### Биохимия

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Глюкоза плазмы	5.32	ммоль/л	4.10-6.10

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
<b>Общий анализ крови (CBC/Diff) с лейкоцитарной формулой</b>			
Гемоглобин	145	г/л	135-175
Эритроциты	4.61	10 <sup>12</sup> /л	4.32-5.72
Средний объём эритроцитов	94.2	фл	80.0-99.0
Среднее содержание Hb в эритроците	31.5	пг	26.0-34.0
Средняя концентрация Hb в эритроците	334	г/л	310-370
Гетерогенность эритроцитов по объёму	12.6	%	11.8-15.6
Гематокрит	43.4	%	39.8-50.0
Тромбоциты	194	10 <sup>9</sup> /л	150-400
Средний объём тромбоцитов	11.0	фл	6.0-13.0
Гетерогенность тромбоцитов по объёму	17.2	%	9.0-20.0
Тромбокрит	0.21	%	0.12-0.36
Лейкоциты	4.43	10 <sup>9</sup> /л	4.00-10.50
Нейтрофилы	57.08	%	41.00-75.00
Эозинофилы	2.59	%	0.80-6.20
Базофилы	0.39	%	0.10-2.00
Моноциты	8.80	%	4.00-12.50
Лимфоциты	35.74	%	19.00-48.00
Нейтрофилы	2.31	10 <sup>9</sup> /л	1.90-8.60
Эозинофилы	0.13	10 <sup>9</sup> /л	0.04-0.60
Базофилы	0.02	10 <sup>9</sup> /л	0.00-0.20
Моноциты	0.39	10 <sup>9</sup> /л	0.08-1.50
Лимфоциты	1.58	10 <sup>9</sup> /л	0.90-4.20

**Пример результата**

