

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**

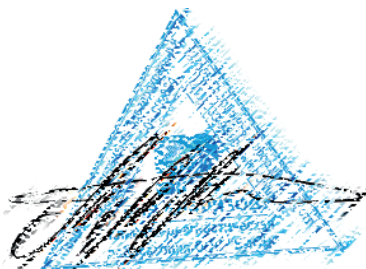
### Биохимические исследования

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Кальций общий	↑ <b>2.66</b>	ммоль/л	2.20-2.65
Кальций ионизированный	↑ <b>1.27</b>	ммоль/л	1.05-1.23
Фосфор неорганический	↓ <b>0.94</b>	ммоль/л	0.96-1.76
Магний	0.90	ммоль/л	0.76-1.03
Цинк	16.80	мкмоль/л	10.70-17.50
Железо	↓ <b>30.31</b>	мкмоль/л	8.00-26.00
Ферритин	26.6	мкг/л	10.0-120.0
Витамин B12	255.0	пмоль/л	148.0-664.0
Фолиевая кислота	16.3	нмоль/л	6.8-45.3
25-ОН витамин D	↓ <b>15.0</b>	нг/мл	30.0-100.0

! Дефицит витамина D.

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**

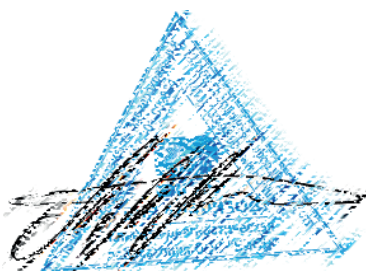
Номер образца: **977911111111**

### Биохимия

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Медь	946.0	мкг/л	575.0-1725.0
Селен	171.000	мкг/л	23.000-190.000
Витамин А (ретинол)	0.37	мг/л	0.30-0.80
Витамин С (аскорбиновая кислота)	11.60	мг/л	1.00-21.00
Витамин Е (токоферол)	11.31	мг/л	5.00-18.00
Витамин В1 (тиамин)	4.33	мкг/л	2.10-4.30
Витамин В2 (рибофлавин)	↓ 87.44	мкг/л	137.00-370.00
Витамин В3 (ниацин)	21.31	мкг/л	3.00-36.00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	0.86	мг/л	0.20-1.80
Витамин В6 (пиридоксин)	15.59	мкг/л	8.70-27.20

Пример результата

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **29/05/2021**