

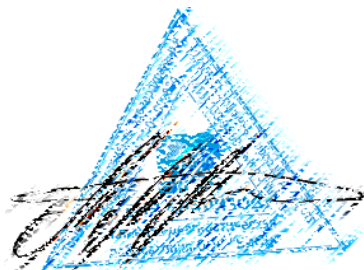
Ист. бол./Амб. карта:  
Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**  
Дата рождения: **11/12/1981** Пол: **Женский**  
Адрес: **Отправка не нужна**  
Страховая компания:  
Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U**  
Отделение **3021 Медицинский центр «М»**  
Ф.И.О. врача: -  
Дата/время взятия материала: **29/05/2018**  
Дата доставки материала: **29/05/2018**  
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	↓ <b>119</b>	г/л	120-158
Эритроциты	<b>3.95</b>	10 <sup>12</sup> /л	3.90-5.20
Средний объём эритроцитов	<b>90.2</b>	фл	81.0-100.0
Среднее содержание Hb в эритроците	<b>30.1</b>	пг	26.0-34.0
Средняя концентрация Hb в эритроците	<b>334</b>	г/л	310-370
Гетерогенность эритроцитов по объёму	<b>14.0</b>	%	11.9-15.5
Гематокрит	<b>35.6</b>	%	34.8-44.5
Тромбоциты	<b>185</b>	10 <sup>9</sup> /л	150-400
Средний объём тромбоцитов	<b>9.8</b>	фл	8.0-13.0
Гетерогенность тромбоцитов по объёму	<b>16.9</b>	%	9.0-20.0
Тромбокрит	<b>0.18</b>	%	0.12-0.36
Лейкоциты	<b>6.89</b>	10 <sup>9</sup> /л	4.00-10.50
Нейтрофилы	<b>60.33</b>	%	41.00-75.00
Эозинофилы	<b>3.09</b>	%	0.80-6.20
Базофилы	<b>0.93</b>	%	0.10-2.00
Моноциты	<b>7.41</b>	%	4.00-12.50
Лимфоциты	<b>28.22</b>	%	19.00-48.00
Нейтрофилы	<b>4.16</b>	10 <sup>9</sup> /л	1.90-8.60
Эозинофилы	<b>0.21</b>	10 <sup>9</sup> /л	0.04-0.60
Базофилы	<b>0.06</b>	10 <sup>9</sup> /л	0.00-0.20
Моноциты	<b>0.51</b>	10 <sup>9</sup> /л	0.08-1.50
Лимфоциты	<b>1.94</b>	10 <sup>9</sup> /л	0.90-4.20
СОЭ (Westergren)	<b>8</b>	мм/час	2-20

**Пример результата**



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

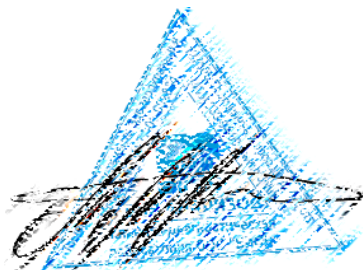
ЛПУ: **(9779) LAB4U**  
Отделение **3021 Медицинский центр «М»**  
Ф.И.О. врача: -  
Дата/время взятия материала: **29/05/2018**  
Дата доставки материала: **29/05/2018**  
Номер заказа: **977911111111**  
Номер образца: **977911111111**

**Биохимия**

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Глюкоза плазмы	4.53	ммоль/л	4.10-6.10

Пример результата

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **29/05/2018**

Стр. 2 из 4

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

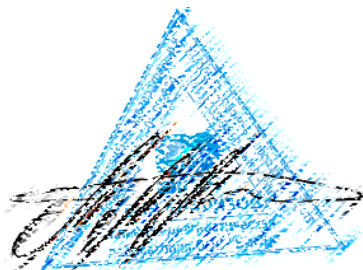
ЛПУ: **(9779) LAB4U**  
Отделение **3021 Медицинский центр «М»**  
Ф.И.О. врача: -  
Дата/время взятия материала: **29/05/2018**  
Дата доставки материала: **29/05/2018**  
Номер заказа: **977911111111**  
Номер образца: **977911111111**

**Биохимические исследования**

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Альбумин	35.9	г/л	35.0-52.0
Общий белок	↓ 57.6	г/л	66.0-83.0
Креатинин	62	мкмоль/л	50-98
Мочевина	↓ 2.00	ммоль/л	2.00-7.20
Мочевая кислота	188.7	ммоль/л	160.0-347.0
Гомоцистеин	6.4	мкмоль/л	5.0-15.0
<b>Липидограмма</b>			
Холестерин	4.36	ммоль/л	2.80-5.90
Холестерин-ЛПНП	1.52	ммоль/л	0.93-1.99
Холестерин-ЛПНП	2.31	ммоль/л	1.81-4.04
Холестерин-ЛПОНП	0.53	ммоль/л	0.05-1.04
Триглицериды	0.52	ммоль/л	0.44-1.70
КА	1.9		1.5-3.0
AIP	0.00		0.00-0.11
<b>Билирубин и его фракции</b>			
Билирубин общий	5.53	мкмоль/л	3.40-20.50
Билирубин прямой	1.20	мкмоль/л	0.20-8.60
Билирубин непрямой	4.33	мкмоль/л	3.40-18.80
АЛТ	8	Ед/л	0-35
АСТ	13	Ед/л	0-35

**Пример результата**

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **29/05/2018**

Стр. 3 из 4

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: **29/05/2018**  
Дата доставки материала: **29/05/2018**  
Номер заказа: **977911111111**  
Номер образца: **977911111111**

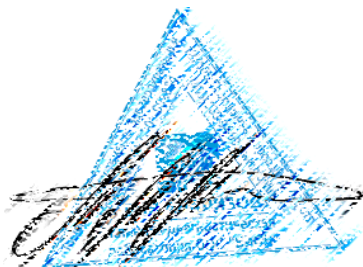
**Биохимические исследования**

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Кальций общий	2.26	ммоль/л	2.20-2.65
Фосфор неорганический	1.19	ммоль/л	0.96-1.76
Магний	0.84	ммоль/л	0.73-1.03
Цинк	↓ <b>6.90</b>	мкмоль/л	10.70-17.50
Железо	14.47	ммоль/л	8.00-26.00
ЛЖСС	41.93	мкмоль/л	27.80-63.60
ОЖСС	56.38	мкмоль/л	46.00-72.00
Ферритин	18.7	мкг/л	10.0-120.0
Витамин В12	190.0	пмоль/л	148.0-664.0
Фолиевая кислота	32.5	нмоль/л	6.8-45.3
25-ОН витамин D	↓ <b>22.6</b>	нг/мл	30.0-100.0

! Недостаточность витамина D.

Пример результата

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **29/05/2018**

Стр. 4 из 4