

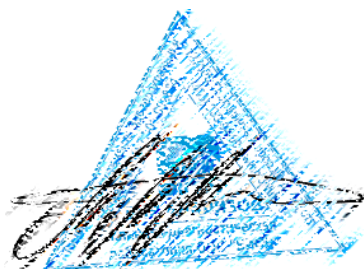
Ист. бол./Амб. карта:  
Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**  
Дата рождения: **11/12/1981** Пол: **Женский**  
Адрес: **Отправка не нужна**  
Страховая компания:  
Стр. полис: Серия Номер

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	124	г/л	120-158
Эритроциты	4.02	10 <sup>12</sup> /л	3.90-5.20
Средний объём эритроцитов	91.0	фл	81.0-100.0
Среднее содержание Hb в эритроците	30.9	пг	26.0-34.0
Средняя концентрация Hb в эритроците	340	г/л	310-370
Гетерогенность эритроцитов по объёму	13.0	%	11.9-15.5
Гематокрит	36.6	%	34.7-44.5
Тромбоциты	188	10 <sup>9</sup> /л	150-400
Средний объём тромбоцитов	11.2	фл	8.0-13.0
Гетерогенность тромбоцитов по объёму	18.1	%	9.0-20.0
Тромбокрит	0.21	%	0.12-0.36
Лейкоциты	5.67	10 <sup>9</sup> /л	4.00-10.50
Нейтрофилы	59.40	%	41.00-75.00
Эозинофилы	1.85	%	0.80-6.20
Базофилы	0.81	%	0.10-2.00
Моноциты	6.84	%	4.00-12.50
Лимфоциты	31.10	%	19.00-48.00
Нейтрофилы	3.34	10 <sup>9</sup> /л	1.90-8.60
Эозинофилы	0.10	10 <sup>9</sup> /л	0.04-0.60
Базофилы	0.05	10 <sup>9</sup> /л	0.00-0.20
Моноциты	0.38	10 <sup>9</sup> /л	0.08-1.50
Лимфоциты	1.75	10 <sup>9</sup> /л	0.90-4.20

**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

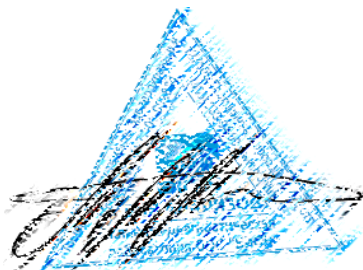
ЛПУ: **(9779) LAB4U**  
Отделение **3021 Медицинский центр «М»**  
Ф.И.О. врача: -  
Дата/время взятия материала: **29/05/2018**  
Дата доставки материала: **29/05/2018**  
Номер заказа: **977911111111**  
Номер образца: **977911111111**

**Биохимия**

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
HbA1c (гликированный гемоглобин)	4.8	%	4.4-6.0

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

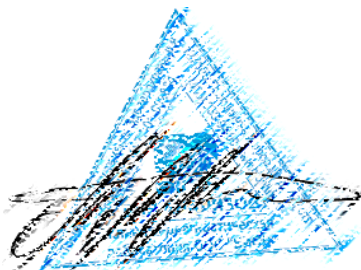
ЛПУ: **(9779) LAB4U**  
Отделение **3021 Медицинский центр «М»**  
Ф.И.О. врача: -  
Дата/время взятия материала: **29/05/2018**  
Дата доставки материала: **29/05/2018**  
Номер заказа: **977911111111**  
Номер образца: **977911111111**

**Биохимические исследования**

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
<b>Белковые фракции (электрофорез)</b>			
Общий белок	↓ <b>65.9</b>	г/л	66.0-83.0
Альбумин	58.1	%	51.1-63.1
Альфа1-глобулины	2.7	%	1.4-6.2
Альфа2-глобулины	8.0	%	5.4-14.9
Бета-глобулины	7.4	%	6.5-10.7
Гамма-глобулины	↑ <b>23.9</b>	%	9.8-24.3
Креатинин	71	мкмоль/л	50-98
Мочевина	1.76	ммоль/л	2.10-7.20
Гомоцистеин	11.3	мкмоль/л	5.0-15.0
CRP (С-реактивный протеин)	0.8	мг/л	0.0-5.0
<b>Липидограмма</b>			
Холестерин	3.63	ммоль/л	2.80-5.90
Холестерин-ЛПВП	0.99	ммоль/л	0.88-2.28
Холестерин-ЛПНП	2.21	ммоль/л	1.92-4.51
Холестерин-ЛПОНП	0.43	ммоль/л	0.05-1.04
Триглицериды	0.98	ммоль/л	0.51-2.16
КА	2.7		1.5-3.0
AIP	0.00		0.00-0.11
Рекомендации экспертов (уровень холестерина-ЛПВП): мужчины - > 1,0 ммоль/л женщины - > 1,2 ммоль/л			
АЛТ	10	Ед/л	0-35
АСТ	18	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

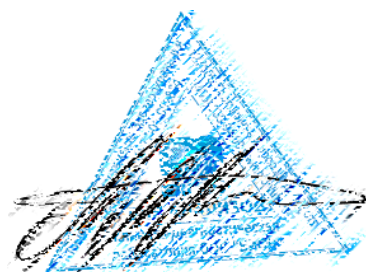
ЛПУ: **(9779) LAB4U**  
 Отделение **3021 Медицинский центр «М»**  
 Ф.И.О. врача: -  
 Дата/время взятия материала: **29/05/2018**  
 Дата доставки материала: **29/05/2018**  
 Номер заказа: **977911111111**  
 Номер образца: **977911111111**

**Биохимические исследования**

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Альфа-амилаза	45	Ед/л	28-100
Кальций общий	2.38	ммоль/л	2.20-2.65
Кальций ионизированный	1.18	ммоль/л	1.05-1.23
Фосфор неорганический	↓ 0.77	ммоль/л	0.86-1.76
Магний	0.81	ммоль/л	0.73-1.03
Цинк-	Исследование выполнено дважды. Значение показателя выходит за пределы референтных значений. Рекомендовано повторить исследование.		
Железо	9.28	мкмоль/л	8.00-26.00
ЛЖСС	28.17	мкмоль/л	27.80-63.60
ОЖСС	↓ 37.45	мкмоль/л	46.00-72.00
Ферритин	82.0	мкг/л	10.0-120.0
Витамин В12	193.0	пмоль/л	148.0-664.0
Фолиевая кислота	23.2	нмоль/л	6.8-45.3
ТТГ	2.100	мМЕ/л	0.400-4.000
Т4 свободный	9.77	пмоль/л	7.70-14.20
25-ОН витамин D	↓ 10.5	нг/мл	30.0-100.0
! Дефицит витамина D.			

**Пример результата**

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **29/05/2018**

Стр. 4 из 4