

Ист.бол./Амб.карта:

Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**

Дата рождения: **07/11/1967** Пол: **Женский**

Адрес:

Страховая компания:

Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U (МСК)**

Отделение **3021 Медицинский центр «М»**

Ф.И.О. врача: -

Дата/время взятия материала: **26/11/2021**

Дата доставки материала: **26/11/2021**

Номер заказа: **977911111111**

Номер образца: **977911111111**

Биохимические исследования

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Общий белок	68.2	г/л	66.0-83.0
Креатинин	71	мкмоль/л	50-98
Мочевина	3.38	ммоль/л	2.10-7.20
CRP (С-реактивный протеин)	0.6	мг/л	0.0-1.0
Липидограмма			
Холестерин	↑ 8.91	ммоль/л	2.80-5.90
Холестерин-ЛПВП	1.61	ммоль/л	0.96-2.38
Холестерин-ЛПНП	4.04	ммоль/л	2.28-5.21
Холестерин-ЛПОНП	↑ 1.26	ммоль/л	0.05-1.04
Триглицериды	1.64	ммоль/л	0.59-2.63
КА	↑ 3.3		1.5-3.0
AIP	0.01		0.00-0.11
Рекомендации экспертов (уровень холестерина): практически здоровые - < 5,2 ммоль/л лица с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний - < 5,0 ммоль/л пациенты с сердечно-сосудистыми заболеваниями - < 4,5 ммоль/л Рекомендации экспертов (уровень холестерина-ЛПНП): практически здоровые - < 3,3 ммоль/л; лица с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний - < 3,0 ммоль/л; пациенты с сердечно-сосудистыми заболеваниями - < 2,5 ммоль/л			
Билирубин общий	8.96	мкмоль/л	3.40-20.50
АЛТ	12	Ед/л	0-35
АСТ	16	Ед/л	0-35
Ферритин	39.9	мкг/л	10.0-120.0

Барбосов. В.А.

Дата выдачи: **26/11/2021**

Стр. 1 из 6

Ист.бол./Амб.карта:

Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**

Дата рождения: **07/11/1967** Пол: **Женский**

Адрес:

Страховая компания:

Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U (МСК)**

Отделение **3021 Медицинский центр «М»**

Ф.И.О. врача: -

Дата/время взятия материала: **26/11/2021**

Дата доставки материала: **26/11/2021**

Номер заказа: **977911111111**

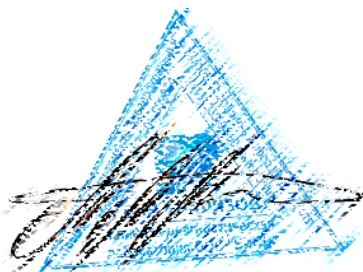
Номер образца: **977911111111**

Биохимические исследования

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
ТТГ	3.221	мМЕ/л	0.400-4.000
Т4 свободный	10.10	пмоль/л	7.70-14.20
25-ОН витамин D	↓ 25.2	нг/мл	80.0-100.0
! Недостаточность витамина D.			
СА 125	22.9	Ед/мл	0.0-35.0

Пример результата

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **26/11/2021**

Стр. 2 из 6

Ист.бол./Амб.карта:

Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**

Дата рождения: **07/11/1967** Пол: **Женский**

Адрес:

Страховая компания:

Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U (МСК)**

Отделение **3021 Медицинский центр «М»**

Ф.И.О. врача: -

Дата/время взятия материала: **26/11/2021**

Дата доставки материала: **26/11/2021**

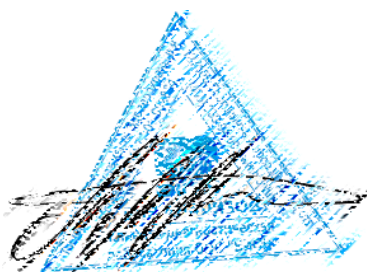
Номер заказа: **977911111111**

Номер образца: **977911111111**

Биохимия

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Глюкоза плазмы	4.80	ммоль/л	4.10-6.10
Пример результата			

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **27/11/2021**

Стр. 3 из 6

Ист.бол./Амб.карта:

Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**

Дата рождения: **07/11/1967** Пол: **Женский**

Адрес:

Страховая компания:

Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U (МСК)**

Отделение **3021 Медицинский центр «М»**

Ф.И.О. врача: -

Дата/время взятия материала: **26/11/2021**

Дата доставки материала: **26/11/2021**

Номер заказа: **977911111111**

Номер образца: **977911111111**

Гематология

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Общий анализ крови (CBC/Diff) с лейкоцитарной формулой			
Гемоглобин	129	г/л	120-158
Эритроциты	4.40	$10^{12}/л$	3.90-5.20
Средний объём эритроцитов	90.0	фл	81.0-101.0
Среднее содержание Hb в эритроците	29.4	пг	26.0-34.0
Средняя концентрация Hb в эритроците	326	г/л	310-370
Гетерогенность эритроцитов по объёму	↑ 20.4	%	11.0-15.5
Гематокрит	39.6	%	30.0-44.5
Тромбоциты	290	$10^9/л$	150-400
Средний объём тромбоцитов	8.7	фл	6.0-13.0
Гетерогенность тромбоцитов по объёму	16.6	%	9.0-20.0
Тромбокрит	0.25	%	0.12-0.36
Лейкоциты	9.59	$10^9/л$	4.00-10.50
Нейтрофилы	62.1	%	41.00-75.00
Эозинофилы	1.08	%	0.80-6.20
Базофилы	0.68	%	0.10-2.00
Моноциты	9.01	%	4.00-12.50
Лимфоциты	24.07	%	19.00-48.00
Нейтрофилы	2.73	$10^9/л$	1.90-8.60
Эозинофилы	0.18	$10^9/л$	0.04-0.60
Базофилы	0.03	$10^9/л$	0.00-0.20
Моноциты	0.40	$10^9/л$	0.08-1.50
Лимфоциты	1.06	$10^9/л$	0.90-4.20

Барбосов. В.А.

Дата выдачи: **26/11/2021**

Стр. 4 из 6

Ист.бол./Амб.карта:

Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**

Дата рождения: **07/11/1967** Пол: **Женский**

Адрес:

Страховая компания:

Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U (МСК)**

Отделение **3021 Медицинский центр «М»**

Ф.И.О. врача: -

Дата/время взятия материала: **26/11/2021**

Дата доставки материала: **26/11/2021**

Номер заказа: **977911111111**

Номер образца: **977911111111**

Биохимия

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

Пример результата

Барбосов . В.А.

Дата выдачи: **26/11/2021**

Стр. 5 из 6

Ист.бол./Амб.карта:

Ф.И.О.: **Иванова Иванова Иванова**

Дата рождения: **07/11/1967** Пол: **Женский**

Адрес:

Страховая компания:

Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U (МСК)**

Отделение **3021 Медицинский центр «М»**

Ф.И.О. врача: -

Дата/время взятия материала: **26/11/2021**

Дата доставки материала: **26/11/2021**

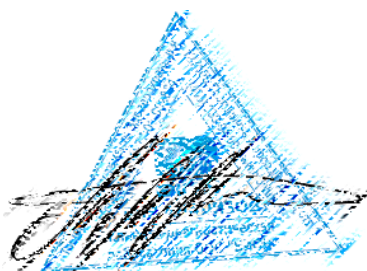
Номер заказа: **977911111111**

Номер образца: **977911111111**

Клиника

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Скрытая кровь в кале	не обнаружена		
Пример результата			

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **26/11/2021**

Стр. 6 из 6