

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**

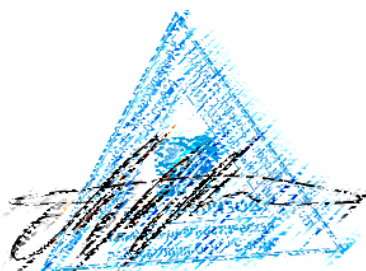
Номер образца: **977911111111**

Биохимические исследования

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Липидограмма			
Холестерин	5.06	ммоль/л	2.80-5.90
Холестерин-ЛПВП	↑ 2.77	ммоль/л	0.88-2.25
Холестерин-ЛПНП	2.22	ммоль/л	2.05-4.82
Холестерин-ЛПОНП	0.07	ммоль/л	0.05-1.04
Триглицериды	↓ 0.51	ммоль/л	0.52-2.42
КА	↓ 0.8		1.1-3.0
AIP	0.00		0.0-0.11

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**

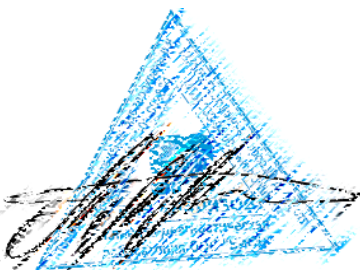
Номер заказа: **977911111111**

Номер образца: **977911111111**

Биохимия

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей			
Аланин (Alanine)	↓ 207.0	мкмоль/л	239.0-345.0
Аргинин (Arginine)	70.7	мкмоль/л	53.0-71.0
Аспарагиновая кислота (Aspartic Acid)	6.1	мкмоль/л	0.9-7.4
Валин (Valine)	172.3	мкмоль/л	80.0-199.0
Глицин (Glycine)	293.8	мкмоль/л	178.0-513.0
Глутаминовая кислота (Glutamic Acid)	107.7	мкмоль/л	12.1-55.9
Лейцин+Изолейцин (Xle)	130.6	мкмоль/л	10.0-15.0
Лизин (Lysine)	103.2	мкмоль/л	91.0-278.0
Метионин (Methionine)	↓ 14.0	мкмоль/л	15.0-37.0
Орнитин (Ornithine)	57.2	мкмоль/л	39.0-61.0
Пролин (Proline)	327.6	мкмоль/л	110.0-417.0
Серин (Serine)	62.1	мкмоль/л	48.7-145.2
Тирозин (Tyrosine)	132.8	мкмоль/л	33.0-146.0
Триптофан (Tryptophan)	55.2	мкмоль/л	23.5-93.0
Фенилаланин (Phenylalanine)	55.0	мкмоль/л	45.0-93.0
Цитруллин (Citrulline)	20.5	мкмоль/л	10.0-43.0
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3			
Альфа-линоленовая кислота (ALA)	53.9	мкмоль/л	50.0-130.0
Докозагексаеновая кислота (DHA)	52.4	мкмоль/л	30.0-250.0
Эйкозапентаеновая кислота (EPA)	21.1	мкмоль/л	14.0-100.0
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6			
Арахидоновая кислота (AA)	↓ 444.9	мкмоль/л	520.0-1490.0
Гамма-линоленовая кислота (GLA)	26.7	мкмоль/л	16.0-150.0
Дигомогама-линоленовая кислота (DHGLA)	51.2	мкмоль/л	50.0-250.0
Докозодиеновая кислота (DDA)	0.04	мкмоль/л	0.00-0.90
Докозатетраеновая кислота (DTA)	13.7	мкмоль/л	10.0-80.0
Линолевая кислота (LA)	↓ 1963.2	мкмоль/л	2270.0-3850.0
Эйкозодиеновая кислота (EDA)	19.3	мкмоль/л	7.0-33.0

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**

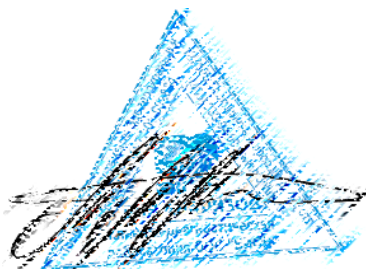
Номер образца: **977911111111**

Биохимия

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Глюкоза плазмы	4.82	ммоль/л	4.10-6.10

Пример результата

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: **29/05/2021**