Ист.бол./Амб.карта:

Ф.И.О.: Иванова Иванова Иванова

Дата рождения: 11/12/1981

Адрес: Отправка не нужна

Страховая компания:

Стр. полис: Серия Номер

ЛПУ: **(9779) LAB4U**

Отделение 3021 Медицинский центр «М»

Пол: Женский Ф.И.О. врача: -

Дата/время взятия материала: 29/05/2021

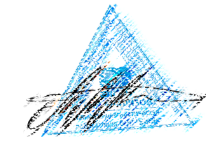
Дата доставки материала: 29/05/2021

Номер заказа: 977911111111 Номер образца: 977911111111

Биохимические исследования

Наименование	mo.cm2	Результат	Единицы	Референсные
паименование	теста		измерения	вначения
Липидограмма				
Холестерин		5.06	ммоль/л	2.80-5.90
			,	
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
KA		↓ 0.8		13.0
AIP		0.00		.01-0.11
				<i>A</i> 1 –
			-11-16	♪
			an	
			111	
)	
		~0.31		
		1100		
	\sim	U		
		•		
4.0	////a.			
	y • ·			
112	•			
•	vweb			

Барбосов. В.А.



Дата выдачи: 29/05/2021

Ист.бол./Амб.карта:

Ф.И.О.: Иванова Иванова Иванова

Дата рождения: 11/12/1981

Адрес: Отправка не нужна

Страховая компания:

Стр. полис: Серия Номер

лпу: **(9779) LAB4U**

Отделение 3021 Медицинский центр «М»

Пол: Женский Ф.И.О. врача: -

Дата/время взятия материала: 29/05/2021

Дата доставки материала: 29/05/2021

Номер заказа: 97791111111 Номер образца: 977911111111

Биохимия

Наименование теста	Результат	Единицы	Референсные
namionogamie 1001a		измерения	пинерыня
Комплексный анализ крови на аминокислоты, 1	L6 показателе	эй	
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 - 513.0
Глутаминовая кислота (Glutamic Acid)	107.7	мкмоль/л	10.1-55.9
Лейцин+Изолейцин (Xle)	130.6	мкмоль/л	01.5.0
Лизин (Lysine)	103.2	мкмоль/л	91.0-278.0
Метионин (Methionine)	14.0	мкмоль/л	15.0-37.0
Орнитин (Ornithine)	57.2	A COM	39.0-61.0
Пролин (Proline)	327.6	4KM DJ 5 / 1	110.0-417.0
Серин (Serine)	6.53	кмель/л	48.7-145.2
Тирозин (Tyrosine)	1358	мкмоль/л	33.0-146.0
Триптофан (Tryptophan)		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 изстань семейства Омега	a - 3		
11111			
Альфа-лино јено ая каслота (ALA)	53.9	мкмоль/л	50.0-130.0
Докозагексаеновая кислота (DHA)	52.4	мкмоль/л	30.0-250.0
Эйкозапента новая кислота (ЕРА)	21.1	мкмоль/л	14.0-100.0
*			
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега	a - 6		
Арахидоновая кислота (АА)	↓ 444.9	мкмоль/л	520.0-1490.0
Гамма-линоленовая кислота (GLA)	26.7	мкмоль/л	16.0-150.0
Дигомогамма-линоленовая кислота (DHGLA)	51.2	мкмоль/л	50.0-250.0
Докозадиеновая 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
Эйкозадиеновая кислота (EDA)	19.3	мкмоль/л	7.0-33.0

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	Референсные
namenobanne recra		измерения	пинерия
Глюкоза плазмы	4.82	ммоль/л	4.10-6.10



Барбосов. В.А.



Дата выдачи: 29/05/2021