

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 54 г.(01.01.1970)
ИНЗ: 01625570630000043893
Дата взятия образца: 12.04.2024
Дата поступления образца: 12.04.2024 19:42
Врач: 12.04.2024 20:22
Дата печати результата: 12.04.2024 20:22

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Гомоцистеин	16,0 △	мкмоль/л	5,0 - 15,0	

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)

* Результат, выходящий за пределы референсных значений.

Результаты исследований не являются диагнозом. Необходима консультация специалиста.

По вопросам интерпретации («расшифровки») результатов исследований, Вам следует обратиться к лечащему врачу или медицинское учреждение назначившее исследование.



1345787344



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 54 г.(01.01.1970)
ИНЗ: 01625456630000043893
Дата взятия образца: 12.04.2024
Дата поступления образца: 12.04.2024 19:15
Врач: 12.04.2024 20:22
Дата печати результата: 12.04.2024 20:22

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Холестерин общий	4,25	ммоль/л	< 5,20	
ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	4,20	ммоль/л	> 0,90	
Триглицериды	1,50	ммоль/л	< 2,30	
ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	0,20	ммоль/л	0,00 - 4,11	
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	4,00	мг/л	< 4,00	

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)



1345787344



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н



ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

Пол: М
Возраст: 54 г.(01.01.1970)
ИНЗ: 01625631700030164374
Дата взятия образца: 12.04.2024
Дата поступления образца: 12.04.2024 20:20
Врач: 12.04.2024 20:23
Дата печати результата: 12.04.2024 20:23

Коагулограмма

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Фибриноген	2,60	г/л	1,80 - 3,50	
МНО (международное нормализованное отношение)	1,00		0,80 - 1,20	
Протромбиновое время	11,0	сек	9,8 - 12,1	
Протромбин (по Квику)	98	%	70 - 130	
Протромбиновый индекс	99,1	%	84,0 - 114,0	

Исследованные биоматериалы: Кровь (плазма, цитрат натрия)



1345787344



Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н

