

**ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ**

Заказчик: **Express Medical Laboratory**

**Пол:** М  
**Возраст:** 22 г.(01.01.2000)  
**ИНЗ:** 01062748810000043893  
**Дата взятия образца:** 01.07.2022  
**Дата поступления образца:** 08.07.2022 13:28  
**Врач:** 08.07.2022 13:30  
**Дата печати результата:** 08.07.2022 13:30

### Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Железо (в сыворотке крови)	14,00	мкмоль/л	11,00 - 28,00	
Витамин В12 (цианокобаламин)	<b>188,00</b> ▽	пг/мл	нормальный диапазон - 197,00 - 771,00; сомнительный диапазон - 107,00 - 197,00; диапазон дефицита - <= 107,00	
Витамин В9 (Фолиевая кислота)	7,0	нмоль/л	7,0 - 39,7	
Магний (в сыворотке крови)	1,00	ммоль/л	0,73 - 1,06	
Молибден (в сыворотке крови)	2	мкг/л	0,1 - 3	
Витамин В1 (тиамин)	3,0	нг/мл	2,1 - 4,3	
Витамин А (ретинол)	0,45	мкг/мл	0,325 - 0,78	
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	302	нмоль/л	54,5 - 604,4	
Витамин В6 (пиридоксин)	25,0	нг/мл	5,0 - 50,0	
Витамин С (аскорбиновая кислота)	3	мкг/мл	<2 мкг/мл - выраженный риск дефицита витамина С; 2 - 4 мкг/мл - умеренный риск развития дефицита витамина С; 4 - 20 мкг/мл - оптимальный уровень витамина С; >20 мкг/мл - избыточное поступление витамина С	
Витамин В3 (никотинамид)	443,0	нмоль/л	75,7 - 1 081,0	
Цинк (в сыворотке крови)	845,00	мкг/л	650,00 - 2 910,00	
Сера в сыворотке	250,00	мкг/л	10,00 - 500,00	

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.



1345245719



Для проверки  
 легальности  
 бланка -  
 отсканируйте QR

**Исследование закрыл врач: Гуркина Н**

