

**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 13:28  
**Дата печати результата:** 08.07.2022 13:28

**Биохимические исследования**

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Железо (в сыворотке крови)	14,00	мкмоль/л	11,00 - 28,00	
Витамин В12 (цианокобаламин)	412,00	пг/мл	нормальный диапазон - 197,00 - 771,00; сомнительный диапазон - 107,00 - 197,00; диапазон дефицита - <= 107,00	
Витамин В9 (Фолиевая кислота)	9,0	нмоль/л	7,0 - 39,7	
Витамин D, 25-ОН (кальциферол)	30,0	нг/мл	<20 нг/мл - дефицит; 20-30 нг/мл - недостаточность; 30-100 нг/мл - оптимальный уровень	
Литий (в сыворотке крови)	42	мкг/л	0,7 - 84	
Магний (в сыворотке крови)	1,00	ммоль/л	0,73 - 1,06	
Марганец (в сыворотке крови)	1,0	мкг/л	0,0 - 2,0	
Селен (в сыворотке крови)	80	мкг/л	23 - 190	
Ртуть (в сыворотке крови)	1	мкг/л		
Витамин А (ретинол)	0,54	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 Е (токоферол)	9	мкг/мл	5 - 18	
Медь (в сыворотке крови)	765,00	мкг/л	575,00 - 1 725,00	
Цинк (в сыворотке крови)	2210,00	мкг/л	650,00 - 2 910,00	
Кобальт (в сыворотке крови)	1			
Хром в сыворотке	1,00	мкг/л	0,05 - 2,10	
Никель в сыворотке	7,00	мкг/л	0,60 - 7,50	

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)



1345245719



Для проверки  
 легальности  
 бланка -  
 отсканируйте QR

**Исследование закрыл врач: Гуркина Н**

