

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 13:32
Дата печати результата: 08.07.2022 13:32

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Калий (в сыворотке крови)	4,00	ммоль/л	3,50 - 5,10	
Фосфор неорганический (в крови)	1,00	ммоль/л	0,81 - 1,45	
Железо (в сыворотке крови)	14,00	мкмоль/л	11,00 - 28,00	
Витамин В12 (цианокобаламин)	477,00	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	
Кальций общий (в сыворотке крови)	2,45	ммоль/л	2,20 - 2,62	
Магний (в сыворотке крови)	1,00	ммоль/л	0,73 - 1,06	
Витамин В1 (тиамин)	3,0	нг/мл	2,1 - 4,3	
Витамин А (ретинол)	0,47	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)	845,00	мкг/л	575,00 - 1 725,00	
Натрий (в сыворотке крови)	140	ммоль/л	136 - 145	
Витамин В3 (ниацин)	90,0	нмоль/л	13,0 - 161,0	
Цинк (в сыворотке крови)	887,00	мкг/л	650,00 - 2 910,00	
Витамин В2 (рибофлавин)	21	нмоль/л	4 - 43	
Сера в сыворотке	220,00	мкг/л	10,00 - 500,00	

Исследованные биоматериалы: Кровь (активатор свёртывания)



1345245719



Для проверки
 легальности
 бланка -
 отсканируйте QR

Исследование закрыл врач: Гуркина Н

