

ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Пол: Ж
Возраст: 34 л.(01.01.1990)
ИНЗ: 012121212121212121212
Дата взятия образца: 16.01.2024 11:19
Дата поступления образца: 16.01.2024 16:01
Врач: 23.01.2024 18:46
Дата печати результата: 23.01.2024 18:46

Биохимические исследования

Исследование	Результат	Ед. изм.	Референсные значения	Комментарий
Альфа-линоленовая кислота	56,60	мкмоль/л	50,00 - 130,00	
Докозагексаеновая кислота	53,46	мкмоль/л	30,00 - 250,00	
Эйкозапентаеновая кислота	16,40	мкмоль/л	14,00 - 100,00	
Кадмий (в сыворотке крови)	0,124	мкг/л	0,013 - 2,000	
Марганец (в сыворотке крови)	0,88	мкг/л	0,00 - 2,00	
Мышьяк (в сыворотке крови)	11,86	мкг/л	2,00 - 62,00	
Селен (в сыворотке крови)	84,98	мкг/л	23,00 - 190,00	
Свинец (в сыворотке крови)	0,83	мкг/л	0,15 - 4,00	
Ртуть (в сыворотке крови)	0,69	мкг/л	0,21 - 5,80	
Витамин А (ретинол)	0,24 ▽	мкг/мл	0,30 - 0,80	
Витамин С (аскорбиновая кислота)	9,4	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)	11,9	мкг/мл	5 - 18	
Цинк (в сыворотке крови)	825,90	мкг/л	650,00 - 2 910,00	
Кобальт (в сыворотке крови)	0,2	мкг/л	0,1 - 0,4	
Хром (в сыворотке крови)	0,68	мкг/л	0,05 - 2,10	
Гамма-линоленовая кислота	109,17	мкмоль/л	16,00 - 150,00	
Дигомогама-линоленовая кислота	96,34	мкмоль/л	50,00 - 250,00	
Докозадиеновая кислота	0,12	мкмоль/л	0,00 - 0,90	
Докозатетраеновая кислота	20,29	мкмоль/л	10,00 - 80,00	
Линолевая кислота	2283,42	мкмоль/л	2 270,00 - 3 850,00	
Эйкозадиеновая кислота	25,03	мкмоль/л	7,00 - 33,00	
Арахидоновая кислота	659,59	мкмоль/л	520,00 - 1 490,00	
Медь (в сыворотке крови)	799,90	мкг/л	575,00 - 1 725,00	
Магний (в сыворотке крови)	18,21	мг/л	12,15 - 31,59	
Железо (в сыворотке крови)	1672,94	мкг/л	270,00 - 2 930,00	
Никель	2,80	мкг/л	0,60 - 7,50	

ИВАНОВА АННА ИВАНОВНА

Пол: Ж
Возраст: 34 л.(01.01.1990)
ИНЗ: 0121212121212121212121212
Дата взятия образца: 16.01.2024 11:19
Дата поступления образца: 16.01.2024 16:01
Врач: 23.01.2024 18:46
Дата печати результата: 23.01.2024 18:46

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.

Исследование закрыл врач: Гуркина Н

Для проверки
легальности
бланка -
отсканируйте QR

