

Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 43

Заказ

Показатель	Результат	Референсный интервал
Витаминно-минеральные комплексы и микроэлементы		
[00708] Женская репродуктивная система (Fe,Cu,Zn,Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb,As,Cd; Витамины: А,С, Е; омега-3,омега-6 жирные кислоты) - кровь		
Арахидоновая кислота, мкмоль/л	1,67	1.4 - 2.4
Витамин А (ретинол), мкг/мл	0,4	0.3 - 0.8
Витамин Е (токоферол), мкг/мл	6,20	5 - 18
Витамин С (аскорбиновая кислота), мкг/мл	9,32	4 - 20
Гамма - линоленовая кислота, мкмоль/л	13,28	11.2 - 19.6
Докозагексаеновая кислота (ДНА), мкмоль/л	0,25	0.2 - 1.4
Железо (Fe), мкг/л	2543,20	Кровь: 270 - 2930 Волосы: 13 - 177 Ногтевые пластины: 13 - 177 Моча: 60,000 - 1000,000
Кадмий, мкг/л	0,074	Кровь: 0,01 - 2 Волосы: 0 - 2,43 Ногтевые пластины: 0,0 - 2,43 Моча: 0,000 - 2,600
Кобальт, мкг/л	0,23	Кровь: 0,1 - 0,4 Волосы: 0,01 - 1,8 Ногтевые пластины: 0,01 - 1,8 Моча: 0,100 - 2,000
Линолевая кислота, мкмоль/л	0,89	0.3 - 2.5
Магний (Mg), мг/л	24,66	Кровь: 12,15 - 31,59 Волосы: 30 - 461 Ногтевые пластины: 30 - 461 Моча: 4,000 - 232,000
Марганец, мкг/л	0,91	Кровь: 0 - 2 Волосы: 0,2 - 4,4 Ногтевые пластины: 0,2 - 4,4 Моча: 0,000 - 10,000
Медь (Cu), мкг/л	1218,00	Кровь: 575 - 1725 Волосы: 4 - 60 Ногтевые пластины: 4,0 - 60,0 Моча: 2,000 - 80,000
Мышьяк (As), мкг/л	5,694	Кровь: 2 - 62 Волосы: 0,0 - 0,5 Ногтевые пластины: 0,0 - 0,5 Моча: 0,000 - 300,000
Никель, мкг/л	2,71	Кровь: 0,6 - 7,5 Волосы: 0,01 - 1,8 Ногтевые пластины: 0,01 - 25,0 Моча: 0,000 - 9,600
Ртуть, мкг/л	2,38	Кровь: 0,21 - 5,8 Волосы: 0,5 - 12,2 Ногтевые пластины: 0,5 - 15,0 Моча: 0,000 - 100,000
Свинец, мкг/л	0,87	Кровь: 0,15 - 4 Волосы: 0 - 20 Ногтевые пластины: 0,0 - 20,0 Моча: 0,000 - 25,000
Селен, мкг/л	145,92	Кровь: 23 - 190 Волосы: 0,2 - 1,4 Ногтевые пластины: 0,2 - 1,4 Моча: 0,000 - 200,000
Хром, мкг/л	0,52	Кровь: 0,05 - 2,1 Волосы: 0,06 - 4,1 Ногтевые пластины: 0,06 - 4,80 Моча: 0,000 - 5,000
Цинк (Zn), мкг/л	1812,00	Кровь: 650 - 2910 Волосы: 124 - 320 Ногтевые пластины: 30 - 320 Моча: 40,000 - 1200,000
Эйкозапентаеновая кислота, мкмоль/л	0,13	0.1 - 0.9



Врач КДЛ: Синтюрина Н.Н.