

Образец

ИФА			
[5420] Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	результат:		
Витамин В3 (Ниацин)	6,64	3.00-36.00 нг/мл	
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	13,10	3.0-49.6 нг/мл	
Витамин К (филлохинон)	0,7	0.1-2.2 нг/мл	
Витамин В6 (пиридоксин)	31,90	8.70-27.20 нг/мл	
Витамин В1 (тиамин)	2,80	2.10-4.30 нг/мл	
Витамин В2 (Рибофлавин)	430,0	137.0-370.0 нг/мл	
Витамин С (аскорбиновая кислота)	8,7	4.0-20.0 мкг/мл	
Витамин Е (токоферол)	13,15	5.00-18.00 мкг/мл	
Витамин В9 (фолиева кислота)	23,9	2.5-15.0 нг/мл	
Бета-каротин	425,0	100.0-850.0 нг/мл	
Витамин В12 (цианокобаламин)	1000,0	250.00-1100.00 пг/мл	
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	0,650	0.200-1.800 мкг/мл	
Комментарий	Результат прилагается на отдельном бланке.		
Витамин А(ретинол)	0,52	0.30-0.80 мкг/мл	