

## Образец

ИФА			
[5701] Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	результат:		
Концентрация терапевтическая:	0.77402	0.60000 - 1.20000 ммоль/л	
Марганец	1,4440	0.00 - 2.00 мкг/л	
Бор	956,4000	0.000 - 100.000 мкг/л	
Железо	3,10	270.00 - 2930.00 мкг/л	
Сурьма	0,0230	0.027 - 0.710 мкг/л	
Молибден	25,5900	0.10 - 3.00 мкг/л	
Мышьяк	10,8300	2.00 - 62.00 мкг/л	
Титан	9,690	0.100 - 50.000 мкг/л	
Хром	1,05	0.05 - 2.10 мкг/л	
Цинк	188,40	650.00 - 2910.00 мкг/л	
Свинец	0,3840	0.15 - 4.00 мкг/л	
Ртуть	4,5580	0.21 - 5.80 мкг/л	
Селен	30,7300	23.00 - 190.00 мкг/л	
Алюминий	6,2100	0.00 - 15.00 мкг/л	
Кадмий	0,0680	0.013 - 2.000 мкг/л	
Кобальт	0,2340	0.10 - 0.40 мкг/л	
Кремний	1,96	0.00 - 500.00 мкг/л	
Медь	9,4800	575.00 - 1725.00 мкг/л	
Литий	1,1950	0.700 - 84.00 мкг/л	
Разделитель			
Никель	1,7320	0.60 - 7.50 мкг/л	
Разделитель			
Никель	1,7320		
Магний	40,46		
Медь	9,4800		
Молибден	25,5900		
Цинк	188,40		
Кобальт	0,2340		
Кальций	8,17		
Марганец	1,4440		
Магний	40,46	12.15 - 31.59 мг/л	
Кремний	1,96		
Калий	1705,00		
Сурьма	0,0230		
Железо	3,10		
Кадмий	0,0680		
Свинец	0,3840		
Алюминий	6,2100		
Селен	30,7300		
Натрий	100,50		
Титан	9,690		
Хром	1,05		
Натрий	100,50	2900.00 - 3335.00 мг/л	
Калий	1705,00	132.00 - 195.00 мг/л	
Кальций	8,17	86.00 - 102.00 мг/л	
Ртуть	4,5580		
Литий	1,1950		