

## Образец

Микроскопия			
[10301] Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	результат:		
Комментарий	Локализация; Почечный камень; Материал для исследования - почечные камни; Проба отобрана Заказчиком; Метод исследования- ИК-спектрометрия; Аппаратура: ИК-спектрометр Альфа(Bruker), комнатная температура, атмосферное давление		
МОЧЕВАЯ КИСЛОТА И ЕЁ СОЛИ			
Вевеллит (кальция оксалат моногидрат)	60,0	%	
Ведделлит (кальция оксалат дигидрат)	0,0	%	
Мочевая кислота безводная	0,0	%	
Мочевой кислоты дигидрат	0,0	%	
Урат аммония	0,0	%	
Урат натрия	0,0	%	
ОКСАЛАТЫ			
ФОСФАТЫ			
Карбонатапатит(фосфат кальция)	30,0	%	
Струвит (фосфатмагния и аммония)	0,0	%	
ДРУГИЕ			
Витлокит (част.замещ. магнием, железом и марганцем фосфат кальция)	0,0	%	
Брушит (кальция гидрофосфат дигидрат)	10,0	%	
Другие	0,0	%	