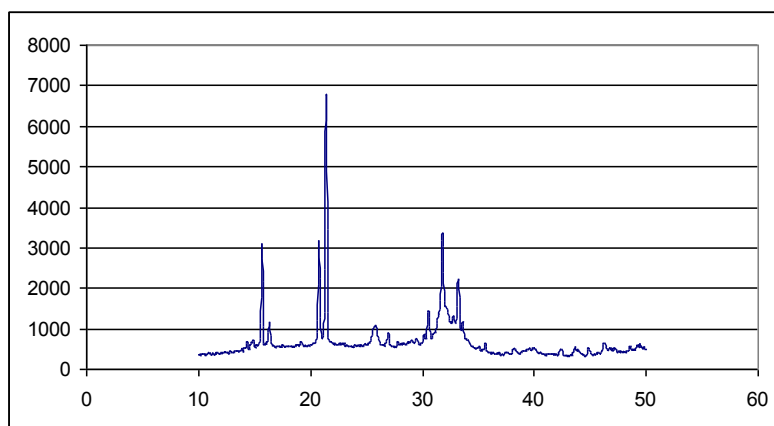




Рентгенофазовый анализ мочевого камня
(заключение № 514)

Ф.И.О. пациента Васильев Владимир Владимирович
Возраст 67 лет
Пол мужской
Диагноз Мочекаменная болезнь
Лечение Самостоятельное отхождение 21.06.10 г.
Материал Фрагмент мочевого камня
Ф.И.О. врача Паронников М.В.



Съемка выполнена на дифрактометре ДРОН-2.0 в медном излучении ($\lambda=1,5418 \text{ \AA}$) в интервале углов 2θ от 10 до 50°.

Компонент	%	Компонент	%
Мочевая кислота дигидрат $C_5H_4O_3N_4 \cdot 2H_2O$		Витлокит (фосфат кальция) $Ca_3(PO_4)_2$	
Мочевая кислота $C_5H_4O_3N_4$		Карбонатапатит $Ca_5(PO_4)_3(CO_3)_{0,5}$	
Урат аммония $NH_4C_5H_3O_3N$		Гидроксиапатит $Ca_5(PO_4)_3OH$	
Урат натрия $NaC_5H_3O_3N_4$		Октокальция фосфат $Ca_4H(PO_4)_3$	
Цистин $[-S-CH_2 - CH(NH_2) - COOH]_2$		Брушит $CaHPO_4 \cdot 2H_2O$	
Ксантин $C_5H_4O_2N_4$		Струвит $MgNH_4PO_4 \cdot 6H_2O$	100
Вевеллит (оксалат кальция моногидрат) $CaC_2O_4 \cdot H_2O$		Карбонат кальция $CaCO_3$	
Ведделлит (оксалат кальция дигидрат) $CaC_2O_4 \cdot 2H_2O$		Прочие	

Заключение: Представленный фрагмент мочевого камня состоит из струвита (соответственно, 100%).