



ЮНИЛАБ

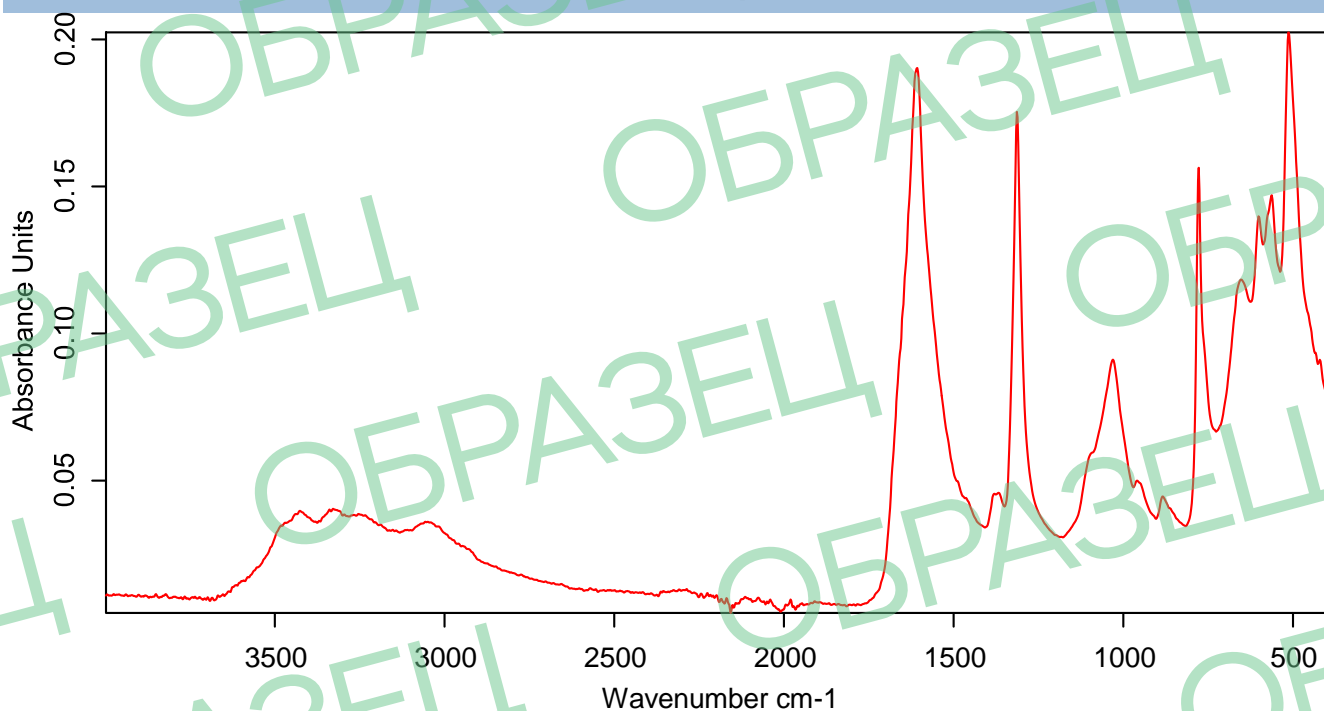
№6804

Название образца

Поиск

Номер совпадения 1	Качество совпадений	Название вещества (компонента)	Порядковый номер	Библ. индекс
	910	whewellite + carbonate apatite + octacalcium phosphate pentahydrate (80/10/10)	799	1

Спектр





ЮНИЛАБ

№ заказа		Фамилия пациента	
Дата регистрации заказа		Имя пациента	
Пол пациента	мужской	Дата рождения пациента	
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	680022, Хабаровский край, г.о. город Хабаровск, г. Хабаровск, ул. Большая, д. 92	Отделение	
10760	10760. ООО «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК»	Палата	
Диагноз			

Исследование

Значение

Ед. изм.

Нормальные значения

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Химический состав мочевого камня (кол., спектроскопия) A09.28.018 (Приказ МЗ РФ № 804н)

Дата исследования: 28.09.2024;

Мочевая кислота дигидрат, $C_5H_7N_5O_3 \cdot 2H_2O$	0.00	%
(Моно)аммония урат, $NH_4C_5H_3N_4O_3$	0.00	%
(Моно)натрия урат моногидрат, $NaC_5H_3N_4O_3 \cdot H_2O$	0.00	%
L-Цистеин, $C_6H_{12}N_2O_4S_2$	0.00	%
Ксантин, $C_5H_4N_4O_2$	0.00	%
Вевеллит (кальция оксалат моногидрат), $CaC_2O_4 \cdot H_2O$	80.00	%
Веделлит (кальция оксалат дигидрат), $CaC_2O_4 \cdot 2H_2O$	0.00	%
Карбонат кальция, $CaCO_3$	0.00	%
Витлокит (трикальция фосфат), $Ca_3(PO_4)_2$	0.00	%
Апатит, $Ca_3(PO_4)_2 \cdot Ca(Cl,F)$	0.00	%
Гидроксиапатит, $Ca_5(PO_4)_3 OH$	0.00	%
Октакальция фосфат, $Ca_8(PO_4)_6 \cdot 3H_2O$	0.00	%
Карбонатапатит, $Ca_{10}(PO_4)_6CO_3 \cdot 6H_2O$	10.00	%
Брушит, $CaHPO_4 \cdot 6H_2O$	0.00	%
Струвит, $MgNH_4PO_4 \cdot 6H_2O$	0.00	%
Магния-аммония фосфат моногидрат, $MgNH_4PO_4 \cdot H_2O$	0.00	%
Прочие <i>octacalcium phosphate pentahydrate</i>	10.00	%
Мочевая кислота, $C_5H_7N_5O_3$	0.00	%