

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 31 год
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 21.05.2019 11:10
Дата поступления
образца: 27.05.2019 17:03
30.05.2019 11:16
Врач: 30.05.2019 16:33

Дата печати результата:

Исследование	Результат	Комментарий
--------------	-----------	-------------

Исследование почечного
камня

СМ. КОММ

Результаты по исследованию прилагаются на отдельном бланке.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> / с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ПРОТОКОЛ №
рентгенофазового анализа образцов почечных камней

1. Заказ: №
2. ИНЗ: 999999999
3. Характеристика проб: почечные камни
4. Процедура пробоотбора: пробы отобраны Заказчиком.
5. Дата выдачи результатов анализа: 30.05.2019.
6. Метод анализа: рентгенофазовый анализ.
7. Аппаратура: дифрактометр ДРОН-3М (CuK α -излучение, Ni-фильтр), комнатная температура и атмосферное давление.

Результаты анализа, % вес.

Чернушевич С.Е., Возраст: 31, ТЮМП-ТМН-ПЦ, Дата отбора: 21.05.2019	
Оксалаты	
Оксалат кальция моногидрат CaC ₂ O ₄ *H ₂ O Вевеллит (Whewellite)	100
Оксалат кальция гидрат CaC ₂ O ₄ *(H ₂ O) ₂ .375 Ведделлит (Weddellite)	-
Мочевая кислота и ее соли	
Мочевая кислота дигидрат C ₅ H ₄ O ₃ N ₄ *2H ₂ O (Uric acid dihydrate)	-
Урат аммония NH ₄ C ₅ H ₃ O ₃ N ₄ (Ammonium hydrogen urate)	-
Уроцит C ₄ (NH) ₂ O ₂ C(NH) ₂ O (Uricite)	-
Мочевая кислота безводная C ₅ H ₄ O ₃ N ₄ (Uric acid)	-
Фосфаты	
Дигидроксофосфат кальция Ca ₁₀ (PO ₄) ₆ (OH) ₂ Гидроксиапатит (Hydroxylapatite)	-
Гексагидрат фосфата аммония магния MgNH ₄ PO ₄ *6(H ₂ O) Струвит (Struvite)	-
Гидрофосфат кальция дигидрат CaHPO ₄ *2H ₂ O Брушит (Brushite)	-

Погрешность определения соотношения минералов 3%.

Исполнитель

Ответственный исполнитель

