

OBJEDNÁVKA ANALÝZY MOČOVÉHO KONKREMENTU



SYNLAB.CZ s.r.o.

Call centrum:
tel.: 277 779 800, fax: 224 812 793
www.synlab.cz

Č. pojištěnce

Jméno

Příjmení

Pojišť.

Zákl. diag.

Konkrement odstraněn dne:

Recidiva

- NE
- ANO

Způsob odstranění

- Spontánně
- Instrumentačně
- Operativně
- LERV
- Jiný: _____

Lokalizace

- Ledvina vlevo
- Ledvina vpravo
- Ureter vlevo
- Ureter vpravo
- Močový měchýř
- Uretra
- Jiná: _____

!!! VYPLŇUJE LABORATOŘ !!!

Hmotnost konkrementu: _____ g

Počet: _____

Velikost největšího (mm): _____

Popis konkrementu:

Jádro:

Řez / lom:

Povrch:

Odesílá:

IČZ:

Jmenovka a podpis lékaře:

Komponenty močových konkrementů

Substance	Mineralog. název	Substance	Mineralog. název
Kyselina močová bezvodá	Uricit	Fosforečnan hořečnato-amonný.6H ₂ O	Struvit
Kyselina močová dihydrát	---	Fosforečnan hořečnato-amonný.1H ₂ O	Dittmarit
Urát amonný	---	Bílkovina	
Urát sodný monohydrát	---	Xanthin	
Štavelan vápenatý monohydrát	Whewellit	Cystin	
sekundární WHEWELLIT - proces dehydratace WEDDELLITU		2,8-dihydroxyadenin	
Štavelan vápenatý dihydrát	Weddellit	Artefakty	
Fosforečnan vápenatý (čistý)	Whitlockit	Cholesterol	
Fosforečnan vápenatý (OH, Cl, F) (struktura apatitu)	Apatit	Uhličitan vápenatý	Calcit
"Karbonátapatit"	Dahllit	Síran vápenatý.2H ₂ O	Sádra
Hydrofosforečnan vápenatý.2H ₂ O	Brushit	Oxid křemičitý	Křemen
Hydrofosforečnan hořečnatý.3H ₂ O	Newberyit	Neidentifikovatelné	

Výsledek analýzy

Jádro:

Řez / lom:

Celkové složení (%): *(Stopy pod 5 %)*

Přijato dne:

Odesláno dne:

Analyzoval:

Razítko a podpis

Číslo analýzy: