

OBJEDNÁVKA ANALÝZY MOČOVÉHO KONKREMENTU



SYNLAB.CZ s.r.o.

Call centrum:
tel.: 800 800 234
www.synlab.cz

Č. pojištěnce	Jméno
Příjmení	Pojišť.
Zákl. diag.	Konkrement odstraněn dne:

Recidiva	
<input type="checkbox"/> NE	0
<input type="checkbox"/> ANO	1
Způsob odstranění	
<input type="checkbox"/> Spontánně	1
<input type="checkbox"/> Instrumentačně	2
<input type="checkbox"/> Operativně	3
<input type="checkbox"/> LERV	4
<input type="checkbox"/> Jiný:	5
Lokalizace	
<input type="checkbox"/> Ledvina vlevo	1
<input type="checkbox"/> Ledvina vpravo	2
<input type="checkbox"/> Ureter vlevo	3
<input type="checkbox"/> Ureter vpravo	4
<input type="checkbox"/> Močový měchýř	5
<input type="checkbox"/> Uretra	6
<input type="checkbox"/> Jiná:	7

!!! Vyplňuje laboratoř !!!		
Hmotnost konkrementu: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> g	Počet: <input type="text"/>	Velikost největšího (mm): <input type="text"/>
Popis konkrementu:		
Jádro:	350,-	
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	Uhlíčan 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: