

ANALÝZA MOČOVÉHO KONKREMENTU

Laboratoř KDDL, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky VFN a 1.LF UK,
Ke Karlovu 2, 128 08 Praha 2, tel: 224967913

2018-01 v2

Jméno:	Rodné číslo:	Pojišťovna:
---------------	---------------------	--------------------

Konkrement odstraněn dne:	Dg:	Recidiva : 0 1	0 = ne 1 = ano
----------------------------------	------------	-----------------------	-------------------

Způsob odstranění: 1 2 3 4	1 - spontánně 2 - instrumentačně 3 - operativně 4 - LERV
-----------------------------------	---

Lokalizace 1 2 3 4 5 6 7	1 - ledvina vlevo 2 - ledvina vpravo 3 - ureter vlevo 4 - ureter vpravo 5 - močový měchýř 6 - uretra 7 - jiná lokalizace (uvedte)
---------------------------------	---

Odd., NS, Klinika:	Razítko a podpis lékaře:
---------------------------	---------------------------------

↓ ↓ **Vyplňuje laboratoř** ↓ ↓

Hmotnost konkrementu: ____g	Počet:	Velikost největšího (mm):
------------------------------------	---------------	----------------------------------

Popis konkrementu:

Jádro:
Řez / lom:
Povrch:

Komponenty močových konkrementů

Substance	Mineralog. název	Substance	Mineralog. název
Kyselina močová bezvodá	Uricit	Fosforečnan hořečnato-amonný.6H2O	Struvit
Kyselina močová dihydrát	---	Fosforečnan hořečnato-amonný.1H2O	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)	Apatit	Uhličitan vápenatý	Calcit
(struktura apatitu)		Síran vápenatý.2H2O	Sádra
" karbonátapatit "	Dahllit	Oxid křemičitý	Křemen
Hydrofosforečnan vápenatý.2H2O	Brushit	neidentifikovatelné	
Hydrofosforečnan hořečnatý.3H2O	Newberyit		

VÝSLEDEK ANALÝZY

Jádro:
Řez / lom:
Celkové složení (%): (stopy pod 5 %)

Poznámka:	Analyzoval, razítko a podpis:
------------------	--------------------------------------