

# ANALÝZA MOČOVÉHO KONKREMENTU

**Centrální laboratoř, Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky VFN a 1.LF UK,  
U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2, tel: 224962654**

2023-03 v4

Jméno:	Rodné číslo:	Pojišťovna:
Konkrement odstraněn dne:	Dg:	Recidiva : 0 1
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:
--------------------	--------------------------

<b>↓ ↓ Vyplňuje laboratoř ↓ ↓</b>		
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	
Šťavelan vápenatý monohydrát	Whewellit	Cystin	
sekundární WHEWELLIT - proces dehydratace WEDDELLITU		2,8-dihydroxyadenin	
Šťavelan vápenatý dihydrát	Weddellit	<b>ARTEFAKTY</b>	
Fosforečnan vápenatý (čistý)	Whitlockit	Cholesterol	
Fosforečnan vápenatý (OH,Cl,F)	Apatit	Uhlíčan vápenatý	Calcit
(struktura apatitu)		Síran vápenatý.2H2O	Sádra
" karbonátapatit "	Dahllit	Oxid křemičitý	Křemen
Hydrofosforečnan vápenatý.2H2O	Brushit	neidentifikovatelné	
Hydrofosforečnan hořečnatý.3H2O	Newberyit		

## VYSLEDEK ANALÝZY

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

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