

Pacient (příjmení, jméno, titul)		Kód ZP	IČP	Odbornost	Telefon
Čís. pojištění (neshoduje-li se s RČ, pak datum nar.)		Pohlaví M <input type="checkbox"/> Ž <input type="checkbox"/>	Dg. základní	Lékař (razítko, podpis)	
Výška cm	Hmotnost kg	Objem sbírané moče ml	Doba sběru h	Datum a čas odběru	

Rozdělení dle indikace vyšetření	Lokalizace:	Způsob odstranění	Typ litiázy
<input type="checkbox"/> vstupní vyšetření	<input type="checkbox"/> ledvina vlevo	<input type="checkbox"/> spontánně	<input type="checkbox"/> nefrolitiáza
<input type="checkbox"/> vyhledávací vyšetření	<input type="checkbox"/> ledvina vpravo	<input type="checkbox"/> instrumentačně	<input type="checkbox"/> ureterolitiáza
<input type="checkbox"/> kontrolní vyšetření	<input type="checkbox"/> ureter vlevo	<input type="checkbox"/> operativně	<input type="checkbox"/> uretrolitiáza
<input type="checkbox"/> prvotní nález	<input type="checkbox"/> ureter vpravo	<input type="checkbox"/> LERV	<input type="checkbox"/> cystolitiáza
<input type="checkbox"/> recidiva	<input type="checkbox"/> močový měchýř	<input type="checkbox"/> jiný:	<input type="checkbox"/> prostatolitiáza
<input type="checkbox"/> jiné:	<input type="checkbox"/> uretra		<input type="checkbox"/> jiné:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> jiná:		

Základní vyšetření krve (sérum/plazma)	Vyšetření ve vzorku jednorázové moče	Vyšetření ve vzorku sbírané moče			
<input type="checkbox"/> Albumin	<i>Ranní (nebo náhodný) vzorek moče</i>				
<input type="checkbox"/> ALP	<i>U parametrů označených "d" je nutno uvést objem moče a dobu sběru (12 nebo 24 hod)</i>				
<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	Analyty v moči				
<input type="checkbox"/> CRP (C-reaktivní protein)	<input type="checkbox"/> Sodík	<input type="checkbox"/> Sodík d			
<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> Draslík	<input type="checkbox"/> Draslík d			
<input type="checkbox"/> Draslík	<input type="checkbox"/> Chloridy	<input type="checkbox"/> Chloridy d			
<input type="checkbox"/> Fosfor (+)	<input type="checkbox"/> Vápník (+)	<input type="checkbox"/> Vápník (+) d			
<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> Fosfor (+)	<input type="checkbox"/> Fosfor (+) d			
<input type="checkbox"/> Hořčík (-)	<input type="checkbox"/> Hořčík (-)	<input type="checkbox"/> Hořčík (-) d			
<input type="checkbox"/> Chloridy	<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina d			
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Urea d			
<input type="checkbox"/> Kyselina močová (+)	<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Kreatinin d			
<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> Kyselina močová (+)	<input type="checkbox"/> Kyselina močová (+) d			
<input type="checkbox"/> Sodík	<input type="checkbox"/> Moč chemicky + sediment	<input type="checkbox"/> pH, hustota			
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> pH, hustota	Speciální vyšetření moče			
<input type="checkbox"/> Vápník (+)	Proteiny v moči		<input type="checkbox"/> Citráty (-) d		
Speciální vyšetření krve (sérum/plazma)		<input type="checkbox"/> Albumin (ACR) *	<input type="checkbox"/> Oxaláty (+) d		
		<input type="checkbox"/> Celková bílkovina (PCR) *	<input type="checkbox"/> Sulfáty (+) d		
<input type="checkbox"/> Aminokyseliny	Funkční vyšetření ledvin		Funkční vyšetření ledvin		
<input type="checkbox"/> Arginin	<input type="checkbox"/> Frakční exkrece sodíku **	<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu (nekorigovaná) d	Aminokyseliny v moči		
<input type="checkbox"/> Cystin	<input type="checkbox"/> Frakční exkrece draslíku **	<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu (korigovaná) ***			
<input type="checkbox"/> Lysin	<input type="checkbox"/> Frakční exkrece chloridů **	Aminokyseliny v moči Aminokyseliny moč - profil * <i>dospělí - 12-ti hodinový sběr moče</i> <i>děti - může být i vzorek jednorázové moče</i>			
<input type="checkbox"/> Ornitin	<input type="checkbox"/> Frakční exkrece vápníku **				
<input type="checkbox"/> ACP-kostní frakce (BACP)	<input type="checkbox"/> Frakční exkrece fosforu **				
<input type="checkbox"/> ALP-kostní frakce (BALP)	<input type="checkbox"/> Frakční exkrece hořčíku **				
<input type="checkbox"/> IGF-1	<input type="checkbox"/> Frakční exkrece osmolální **				
<input type="checkbox"/> Osteokalcin	<input type="checkbox"/> Frakční exkrece ury **	<input type="checkbox"/> Cystin <i>může být i vzorek jednorázové moče</i> *	Močový konkrement Analýza močového konkrementu		
<input type="checkbox"/> Parathormon	<input type="checkbox"/> Frakční exkrece k.močové **	<input type="checkbox"/> Arginin <i>může být i vzorek jednorázové moče</i> *			
<input type="checkbox"/> PINP	Soubor urolitiáza				<input type="checkbox"/> Lysin <i>může být i vzorek jednorázové moče</i> *
<input type="checkbox"/> Telopeptid CTx	Urolitiáza <i>soubor obsahuje všechna vyšetření označená na žádance šedým podbarvením a není je nutné objednávat samostatně</i>				<input type="checkbox"/> Ornitin <i>může být i vzorek jednorázové moče</i> *
<input type="checkbox"/> TSH (Tyreotropin)					
<input type="checkbox"/> 25-hydroxyvitamin D	Soubor urolitiáza		Močový konkrement Analýza močového konkrementu		
Acidobazická rovnováha					
<input type="checkbox"/> pH a krevní plyny_aB/vB/cB	Soubor urolitiáza		Močový konkrement Analýza močového konkrementu		
<input type="checkbox"/> Ionizovaný vápník_aB					

Další informace:	Laboratorní č., kód
------------------	---------------------

Materiál:	Jednorázová (ranní) moč	Sbíraná moč	(+) Promotor krystalizace	(-) Inhibitor krystalizace	
	Sérum	Plazma Heparin-Li	Plazma K ₃ -EDTA	Močový konkrement	Krev: Ba-art., Bv-ven., Bc-cap.
	Soubor metod				
Požadované vyšetření označte	X	* vydává se jako poměr vůči koncentraci kreatininu v moči	** se vzorkem moče dodejte i sérum / plazmu (heparin)	*** kromě objemu a doby sběru moče uveďte i hmotnost a výšku pacienta	