

Oddělení:

Pojišťovna:

Diagnóza:

Id č. pacienta:

Jméno a příjmení:

KREV (sérum, srážlivá)		MOČ	STOLICE
<input type="checkbox"/> Močovina	ASLO	Moč chem. a sediment	Okultní krv. - imunoch
<input type="checkbox"/> Kys. močová	Transferin	AMS	
<input type="checkbox"/> Kreatinin	Feritin		
<input type="checkbox"/> Sodík + Draslík + + Chloridy	D-dimery ²		
Vápník celkový	TSH	Glykosurie / 24 h	
<input type="checkbox"/> Fosfor	fT3	Proteinurie (Prot/Kreat)	
Hořčík	fT4	Proteinurie / 24 h	
Bilirubin celkový	TgAb, TPOAb		
<input type="checkbox"/> ALT		Odpad Na, K, Cl	
<input type="checkbox"/> AST	PTHi	Odpad Calciurie, Fosfourie / 24 h	
<input type="checkbox"/> ALP celk.	Vitamin D / total	Odpad kyseliny močové / 24 h	
<input type="checkbox"/> GGT	1,25-(OH) ₂ -Vitamin D		
<input type="checkbox"/> CK	Beta-CTX	Doba sběru: (hod)	
<input type="checkbox"/> LD	total P1NP	Objem moči: (ml)	
<input type="checkbox"/> AMS	Osteocalcin	Výška.	
<input type="checkbox"/> Cholesterol celkový	FGF23 ³	Hmotnost.	
Triacylglyceroly	ALP-kostní izoenzym	Černošská populace	
<input type="checkbox"/> Cholesterol HDL			
<input type="checkbox"/> Albumin	anti HAV IgM		
<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	anti HAV total		
<input type="checkbox"/> Glukóza	HBs Ag		
<input type="checkbox"/> Železo celkové	anti HBs		
CRP hs	anti HBc IgM		
ELFO bílkovin	anti HBc		
Kryoglobuliny	HBe Ag		
OGTT ¹	anti HBe		
Myoglobin	anti HCV		
Ig A, G, M	anti HEV IgM		
C3, C4	anti HEV Total		
Imunofixace			
Glomerulární filtrace - -zadat výšku a hmot.	HbA _{1c} ³		
	NT-proBNP		

Krevní obraz³

Diferenciál leukocytů³

Retikulocyty³

Sedimentace⁴

APTT²

Quickův test²

Antikoagulační terapie

Není-li to jednoznačné z identifikačních údajů, prosíme, uveďte pohlaví pacienta a datum narození:

1 - odběr do zkumavky s NaF

2 - odběr do zkumavky s citrátem

3 - odběr do zkumavky s EDTA

4 - specifická zkumavka s citrátem

Požaduje:

IČZ lékaře:

Odbornost:

Poznámky:

Podpis:

Datum a čas odběru:

Odběr provedl:

Revmatologický ústav - OKBH | Na Slupi 4 | 128 01

Praha 2 | Ved. laboratoře: Mgr. Renata Hučková Tel.: 234 075 306, 326; www.revma.cz