



Žádanka o vyšetření OKBH

Biochemie

Id č. pacienta:

Oddělení:

Jméno a příjmení:

Pojišťovna:

Diagnóza:

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	Bence Jones	
<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, C	
<input type="checkbox"/> AST	PTHi	Hamburger / 3 h	
<input type="checkbox"/> ALP celk.	Vitamin D / total	Odpad Calciurie, Fosfourie / 24 h	
<input type="checkbox"/> GGT	1,25-(OH) ₂ -Vitamin D	Odpad kyseliny močové / 24 h	
<input type="checkbox"/> CK	Beta-CTX		
<input type="checkbox"/> LD	total P1NP	Doba sběru: (hod)	
<input type="checkbox"/> AMS	Osteocalcin	Objem moči: (ml)	
<input type="checkbox"/> Cholesterol celkový	FGF23 ³	Výška.	
Triacylglyceroly	ALP-kostní izoenzym	Hmotnost.	
<input type="checkbox"/> Cholesterol HDL	ACP-kostní izoenzym	Černošská populace	
<input type="checkbox"/> Albumin			
<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	anti HAV IgM		
<input type="checkbox"/> Glukóza	anti HAV total		
<input type="checkbox"/> Železo celkové	HBs Ag		
CRP hs	anti HBs		
ELFO bílkovin	anti HBc IgM		
Kryoglobuliny	anti HBc		
OGTT ¹	HBe Ag		
Myoglobin	anti HBe		
Ig A, G, M	anti HCV		
C3, C4			
Imunofixace	HbA _{1c} ³		
Glomerulární filtrace -zadat výšku a hmot.	hCG		
	Troponin T		
	NT-proBNP		

Krevní obraz³

Diferenciál leukocytů³

Retikulocyty³

Sedimentace⁴

APTT²

Quickův test²

Antikoagulační terapie

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

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 50 Praha 2 Ved. laboratoře: MUDr. L. Wenchich, PhD. Tel.: 234 075 306, 234 075 326; www.revma.cz

B-F-48 Žádanka o vyšetření - Biochemie

Schválil: MUDr. L. Wenchich, PhD.

Platnost od: 1. 9. 2018