

<input type="checkbox"/> Samoplátce	<input type="checkbox"/> STATIM	hh:mm
Kód ZP:	Datum a čas odběru:	
IČP:	Odbornost:	
Pacient:		
Č. pojištěnce:	/	Muž <input type="checkbox"/> Žena <input type="checkbox"/>
Datum narození:	.	.
Adresa:		
Dg. hlavní:	Dg. ostatní:	
Terapie:		

Razítka a podpis

## Žádanka na biochemické a hematologické laboratorní vyšetření

Jaterní blok + svaly	Lékové hladiny	Štítná žláza	Tumormarkery	HEMATOLOGIE
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> Kyselina valproová	<input type="checkbox"/> TSH (thyrotropin)	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Krevní obraz (KO)
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> fT4 (volný T4)	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> KO+diff
<input type="checkbox"/> ALT	<b>Kardiální markery</b>	<input type="checkbox"/> fT3 (volný T3)	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> Diff manuálně
<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> Troponin I	<input type="checkbox"/> T4	<input type="checkbox"/> fPSA	<input type="checkbox"/> Retikulocyty
<input type="checkbox"/> Alkalická fosfatazá	<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> T3	<input type="checkbox"/> [-2]proPSA *5	<input type="checkbox"/> Protrombinový test (INR + Ratio)
<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> NT-proBNP v séru	<input type="checkbox"/> Tyreoglobulin	<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> APTT + Ratio
<input type="checkbox"/> Kreatinkináza	<input type="checkbox"/> NT-proBNP v plazmě	<input type="checkbox"/> anti-TG	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> Fibrinogen
<input type="checkbox"/> Laktátdehydrogenáza	<b>Metabolismus glukózy</b>	<input type="checkbox"/> anti-TPO	<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> D-dimery
<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/> anti-TSH receptor (TRAK)	<input type="checkbox"/> ROMA (He4 + CA125)	<input type="checkbox"/> Antitrombin
<b>Pankreatický soubor</b>	<input type="checkbox"/> Glukóza v plazmě	<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> hCG	<input type="checkbox"/> Sedimentace FW
<input type="checkbox"/> Alfa-amyláza	<input type="checkbox"/> Glykovaný hemoglobin	<input type="checkbox"/> Beta-2-mikroglobulin	<input type="checkbox"/> Krevní skupina + Rh	
<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická	<input type="checkbox"/> o-GTT	<input type="checkbox"/> Kalcitonin *6	<input type="checkbox"/> Scr. nepr. protilátek	
<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> C-peptid	<b>Virová hepatitida A</b>	<b>MOČ</b>	
<b>Levdinový soubor</b>	<input type="checkbox"/> Inzulin (IRI)	<input type="checkbox"/> anti-HAV IgM	<input type="checkbox"/> Moč chemicky	
<input type="checkbox"/> Močovina	<input type="checkbox"/> anti-GAD	<input type="checkbox"/> anti-HAV IgG	<input type="checkbox"/> Moč chemicky + sediment	
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> anti-IA-2	<b>Virová hepatitida B</b>	<input type="checkbox"/> Moč DIA	
<input type="checkbox"/> CKD – EPI (odhad GF)	<input type="checkbox"/> ICA IgG	<input type="checkbox"/> hCG	<b>Analyty moče</b>	
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> anti-inzulin IgG (IAA)	<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina + PCR	
<input type="checkbox"/> Aldosteron *2,4	<input type="checkbox"/> anti-ZnT8	<input type="checkbox"/> LH (lutropin)	<input type="checkbox"/> Močovina	
<input type="checkbox"/> Renin *2,4	<b>Proteiny</b>	<input type="checkbox"/> FSH (folitropin)	<input type="checkbox"/> Glukóza	
Poloha při odběru:	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> Estradiol-17-beta	<input type="checkbox"/> Amyláza	
	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> DHEAS	<input type="checkbox"/> Kreatinin	
	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> Sodík	
	<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> Draslík	
	<input type="checkbox"/> RF (screening)	<input type="checkbox"/> Free testosterone (přímo)	<input type="checkbox"/> Chloridy	
<b>Lipidový soubor</b>	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> Vápník	
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> FAI (free androgen ind.)	<input type="checkbox"/> Fosfor	
<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> AMH *5S	<input type="checkbox"/> Horčík	
<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	<input type="checkbox"/> IgE - celkové	<b>Kostní metabolismus</b>	<input type="checkbox"/> Albumin + ACR	
<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/> IgG - podtřídy	<input type="checkbox"/> Osteokalcin	<input type="checkbox"/> Kyselina močová	
	<input type="checkbox"/> IgG1	<input type="checkbox"/> Osteáza (kostní ALP)	<input type="checkbox"/> Kreatininová clearance	
	<input type="checkbox"/> IgG2	<input type="checkbox"/> P1NP	<input type="checkbox"/> Klasifik. proteinurie, kvalita *7	
	<input type="checkbox"/> IgG3	<input type="checkbox"/> Crosslaps (CTX)	<input type="checkbox"/> Kortisol *3	
	<input type="checkbox"/> IgG4	<input type="checkbox"/> Parathormon (PTH)	<input type="checkbox"/> Aldosteron *3	
	<input type="checkbox"/> IgA - podtřídy	<input type="checkbox"/> 25-OH vitamín D (celkový)	<input type="checkbox"/> NGAL	
	<input type="checkbox"/> IgA1	<b>Vysvětlivky</b>	Objem moči (ml):	
	<input type="checkbox"/> IgA2	<b>Standardní materiál pro vyšetření je krev/sérum, není-li uvedeno jinak.</b>	Čas sběru (hodiny):	
	<input type="checkbox"/> ECP	<b>1) Odběr do předchlazených nádobek, po odběru uložit do ledové lázně a neprodleně dopravit do laboratoře.</b>		
	<input type="checkbox"/> Alfa-1-antitrypsin	<b>2) Odběr do zkušenky s EDTA. Nutno zaznamenat polohu pacienta při odběru – vzpřímená poloha, vleže na zádech.</b>		
	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	<b>3) Sbíraná moč za 24 hodin.</b>		
	<input type="checkbox"/> Orosomukoid	<b>4) Odběr do zkušenky s EDTA, při pokojové teplotě, nechladit, po separaci rychle zamrazit.</b>		
	<input type="checkbox"/> Prealbumin	<b>5) Primární zkušenku dopravit do laboratoře do 3 hodin nebo separovat sérum.</b>		
	<input type="checkbox"/> C3	<b>6) Odběr do sérové zkušenky nebo zkušenky s EDTA, uložit do ledové lázně a neprodleně dopravit do laboratoře.</b>		
	<input type="checkbox"/> C4	<b>7) Vyšetření provádí smluvní laboratoř.</b>		
	<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin *7	<b>S) Vyšetření pouze pro samoplátce – cena na vyžádání v laboratoři.</b>		
	<input type="checkbox"/> Imunofixace *7			
	<input type="checkbox"/> FLC Kappa, Lambda *7			
	<input type="checkbox"/> CIK - C1q			
Správně: <input checked="" type="checkbox"/> Chybně: <input type="checkbox"/> ✓		<b>Poznámky:</b>		

Bary uvedené před vyšetřením korespondují s barvou víčka pro dané vyšetření u systémů BD a US Sarstedt.

