

# ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

Číslo pojištění

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Datum narození

Pojišťovna

Oddělení klinické biochemie a hematologie  
Politických vězňů 576, Slaný  
tel.: 312 575 177, 312 575 172  
fax: 312 575 170

Příjmení a jméno, titul

Diagnózy

**STATIM**

Adresa pacienta

Muž/žena

Datum a čas odběru:

Oddělení (razítko, IČP, odbornost, telefon), Lékař (razítko, podpis)



Pacient o odběru poučen

**Odběr provedl:**

Biochemie - sérum/plazma (Li-heparin)				Počet požadovaných vyšetření				
Na, K, Cl	*34	lipáza	22	CRP	25	hCG	48	
Mg	4	LD	24	prokalcitonin	41	C peptid	67	
Ca	5	CK	23	teofylin	32	C peptid po zátěži	68	
P	6			digoxin	57	<b>Biochemie - plazma</b>		
urea	7	celková bílkovina	10	TSH	46	glukosa	100	
kreatinin	8	albumin	17	volný T4	47	laktát	21	
kys. močová	9	Fe	30	anti TG	65	oGTT-glyk. křivka	*90	
glukosa	20	vazeb.kapacita Fe	31	anti TPO	66	<b>ASTRUP</b>	*181	
osmolalita	221	cholesterol	18	feritin	51	Arterie	Véna	
bilirubin	11	triacylglyceroly	19	CEA	49	Kapilára	Pupečník	
bilirubin přímý	28	HDL cholesterol	29	AFP	50	Teplota °C:	FIO <sub>2</sub> :	
ALT	12	LDL cholesterol	27	CA 19-9	52	ionizované Ca	520	
GGT	13	25-OH Vitamin D	60	CA 15-3	53	karbonylhemoglobin	194	
ALP	14	troponin T hs	44	CA 125	54	methemoglobin	195	
AST	15	myoglobin	45	PSA	55			
α-amyláza	16	NT – proBNP	42	PSA screening**	655			
Hematologie - K3 EDTA				Sedimentace - citrát 1:5				
krevní obraz	*101	glykovaný Hb	40	osteokalcin	61	FW	*136	
KO + dif. rozpočet	*120			parathormon*	62			
nátěr manuální	*155			β-CrossLaps	64			
retikulocyty	106			prokolagen typu 1 P1NP <sub>59</sub>				
Hemokoagulace - citrát 1:10								
PT (Quick, INR)	345	fibrinogen	344	antitrombin III	352			
APTT	348	D-dimer	340	anti-Xa	353			
<b>Terapie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Warfarin</li> <li>• Heparin</li> <li>• Nízkomol. heparin</li> <li>• Jiná léčba:</li> </ul>							
Moč - ranní vzorek:		Moč sběr:			Punktát:			
moč + sediment	*270	ztráty (ionty, Ca, P, urea, krea, kys.moč.)	*201	Objem:	chloridy			*378
amyláza	216				proteiny			
glukóza		Na, K, Cl		Doba sběru:	glukóza			
osmolalita	222	Ca			amyláza			
albumin/kreatinin	*227	fosfáty			cholesterol			
fázový kontrast	*252	urea			LD			
<b>Pozn.:</b>		kreatinin			lipáza			
		kys. močová						
		proteiny	210					

\* odběr do ledové tříště \*\* populace definovaná MZCR: 50-69 let

Platí od: leden 2025

Vzorek přijal: