

Rodné číslo:       /    

# Laboratorní žádanka STOD


**Stodská nemocnice**

Nemocnice Píseňského kraje

Příjmení:

Identifikace lékaře:

Jméno:

Bydliště:

 Muž  Žena

 **STATIM**

Plátce:

DG:

Váha (kg):

Odebral:

Datum a čas odběru:

Výška (cm):

Podpis lékaře:

 Oddělení klinické biochemie  
 Hradecká 600, 333 01 Stod  
 URL: <http://www.stod.nemocnicepk.cz>  
 Laboratoř: 377 193 662  
 Lékař: 377 193 660  
 728 115 548

Jaterní soubor	Minerály	Diabetolog. soubor	Anémie a met. Fe	Štítná žláza	Ostatní	Moč	Objem moči:	ml
							Doba sběru:	hod
<input type="radio"/> 12 Bilirubin celk.	<input type="radio"/> 3,4,5 Na, K, Cl	<input type="radio"/> 6 Glukóza sérum	<input type="radio"/> 26 Fe	<input type="radio"/> 404 TSH	<input type="radio"/> 140 FIB 4 výpočet	<input type="radio"/> <b>970 Moč chem.+sed.</b>	<input type="radio"/> 700 Glukóza	
<input type="radio"/> 13 Bi konjugovaný	<input type="radio"/> 24 Ca (celk.)	<input type="radio"/> 66 Glukóza plazma	<input type="radio"/> 413 Feritin	<input type="radio"/> 432 Free T4	<input type="radio"/> 120 KDIGO hodnocení	<input type="radio"/> 81 Toxikologie scr.	<input type="radio"/> 38 Bílkovina kvant.	
<input type="radio"/> 9 AST	<input type="radio"/> 10 Ca 2+ (výp.)	<input type="radio"/> 73 oGTT gestační	<input type="radio"/> 426 Transferin	<input type="radio"/> 431 Free T3		<input type="radio"/> 191 Osmolalita měř.	<input type="radio"/> 786 Albuminurie	
<input type="radio"/> 15 ALT	<input type="radio"/> 41 Hořčík	<input type="radio"/> 76 oGTT	<input type="radio"/> 75 Laktátdehydrog.	<b>Hormony</b>		<input type="radio"/> 98 ACR(albumin/krea.)	<input type="radio"/> 8 Amyláza	
<input type="radio"/> 16 ALP	<input type="radio"/> 25 Fosfor	<input type="radio"/> 250 HbA1c	<b>Výživa</b>	<input type="radio"/> 401 HCG		<input type="radio"/> 96 PCR(protein/krea.)	<input type="radio"/> 33-35 Na, K, Cl	
<input type="radio"/> 19 GGT	<b>Ledvinný soubor</b>	<input type="radio"/> 42 Laktát plazma	<input type="radio"/> 27 Celková bílkovina	<b>Nádorové markery</b>		<b>Koagulace</b>	<input type="radio"/> 36 Kalcium	
<input type="radio"/> 29 Cholinesteráza	<input type="radio"/> 1 Urea		<input type="radio"/> 40 Albumin	<input type="radio"/> 406 CEA		<input type="radio"/> 214 PT (+INR)	<input type="radio"/> 37 Fosfor	
<b>Pankreatický soubor</b>	<input type="radio"/> 2 Kreatinin	<b>Lipidový soubor</b>	<input type="radio"/> 94 Prealbumin	<input type="radio"/> 408 PSA		<input type="radio"/> 212 APTT R	<input type="radio"/> 30 Hořčík	
<input type="radio"/> 7 Amyláza	<input type="radio"/> 31 Kys.močová	<input type="radio"/> 22 Cholesterol	<b>Myokard, svaly</b>	<input type="radio"/> 433 PSA screeningové	<b>Hematologie</b>	<input type="radio"/> 216 Fibrinogen	<input type="radio"/> 45 Kreatinin	
<input type="radio"/> 14 Lipáza	<input type="radio"/> 190 Osmolalita měř.	<input type="radio"/> 78 HDL-cholesterol	<input type="radio"/> 71 CK	<input type="radio"/> 434 CA 19-9	<input type="radio"/> 931 KO	<input type="radio"/> 220 D-dimery	<input type="radio"/> 70 Urea	
<b>Markery zánětu</b>	<input type="radio"/> 97 EGF CKD-EPI	<input type="radio"/> 77 LDL-cholesterol	<input type="radio"/> 422 Myoglobin	<b>Léky</b>	<input type="radio"/> 930 KO + dif	<input type="radio"/> ano <input type="radio"/> Léčba <input type="radio"/> ne <input type="radio"/>	<input type="radio"/> 69 Kys.močová	
<input type="radio"/> 93 CRP	<input type="radio"/> 55 EGF MDRD	<input type="radio"/> 21 Triglyceridy	<input type="radio"/> 425 hsTroponin I	<input type="radio"/> 418 Digoxin	<input type="radio"/> 555 KS			
<input type="radio"/> 416 Prokalcitonin	<input type="radio"/> 1201 EGFSchwartz(děti)		<input type="radio"/> 424 NTproBNP	<input type="radio"/> 110 Ethanol	<input type="radio"/> 554,556 scr. protilátek	<input type="radio"/> <b>ABR (astrup)</b>	<input type="radio"/> <b>Punktát</b>	

Metody PSA a prealbumin - pouze sérum! Metoda PSA screening je určena pro PL a UROL zapojený do screeningového programu CA prostaty.

Další vyšetření z odběru a doplňující údaje:

 Správně:   
 Chybně: 

Typ zasílaného materiálu:

 Citrát 1:10  
 Sérum/Li Heparin

 Na Fluorid  
 K EDTA

 Moč

v.3-2024