

ODBĚRY: **Poliklinika Palackého; Palackého 5, Nové Město, 110 00 Praha 1** Odběrové hodiny: **PO až PÁ 6:30 – 14:30**

Pokyny pro odběr na: www.nnfp.cz/oddeleni/laborator-klinicke-biochemie-a-hematologie/

Tel.: 775 876 201

E-mail: ompalacka@nnfp.cz

Příjmení:		Titul:	
Jméno:		Pohlaví: muž <input type="radio"/> žena <input type="radio"/>	
Číslo pojištění:		Kód pojišťovny:	
Datum narození:		Samoplátce <input type="radio"/>	

Razítko a podpis:

Odběr provedl:		Datum odběru:	
Diagnózy:		Čas odběru:	
		Kartou <input type="radio"/> Hotově <input type="radio"/> STATIM <input type="radio"/>	

Štítek:

KREV

LEDVINOVÝ SOUBOR	JATERNÍ SOUBOR, ENZYMY	LIPIDOVÝ SOUBOR	KARDIOMARKERY	HEMATOLOGIE	TUMOROVÉ MARKERY
<input type="radio"/> Urea, Kreatinin, KM	<input type="radio"/> Bilirubin, ALT, AST, GGT, ALP	<input type="radio"/> Cholesterol, HDL, LDL, TAG	<input type="radio"/> Myoglobin [#]	<input type="radio"/> KO	<input type="radio"/> PSA
<input type="radio"/> Urea	<input type="radio"/> Bilirubin celkový	<input type="radio"/> Cholesterol	<input type="radio"/> CK-MB [#]	<input type="radio"/> KO+DIFF	<input type="radio"/> free PSA
<input type="radio"/> Kreatinin (+eGF)	<input type="radio"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="radio"/> HDL	<input type="radio"/> NT-proBNP	<input type="radio"/> Mikroskopický diferenciál	<input type="radio"/> p2PSA (PHI INDEX) [#]
<input type="radio"/> Kyselina močová	<input type="radio"/> ALT	<input type="radio"/> LDL	<input type="radio"/> hs-Troponin I	<input type="radio"/> Retikulocyty [#]	<input type="radio"/> CEA
<input type="radio"/> Cystatin C [#]	<input type="radio"/> AST	<input type="radio"/> Triacylglyceroly	PANEL ANÉMÍJ	<input type="radio"/> Sedimentace erytrocytů	<input type="radio"/> AFP
<input type="radio"/> Osmolalita	<input type="radio"/> GGT	<input type="radio"/> Apo A1 [#]	<input type="radio"/> Fe, Ferr, B12, Fol., TRF		<input type="radio"/> CA-125
IONTY	<input type="radio"/> ALP	<input type="radio"/> Apo B [#]	<input type="radio"/> Fe	KOAGULACE	<input type="radio"/> CA 15-3
<input type="radio"/> Na, K, Cl	<input type="radio"/> Amyláza	<input type="radio"/> Lp(a) [#]	<input type="radio"/> Ferritin	<input type="radio"/> PT (INR)	<input type="radio"/> CA 19-9
<input type="radio"/> NA	<input type="radio"/> Amyláza pankreatická	ENDOKRINOLOGIE	<input type="radio"/> Transferin	<input type="radio"/> APTT	<input type="radio"/> CA 72-4
<input type="radio"/> K	<input type="radio"/> Lipáza [#]	<input type="radio"/> TSH	<input type="radio"/> TIBC	<input type="radio"/> D-dimery	IMUNOGLOBULINY
<input type="radio"/> Cl	<input type="radio"/> Cholinesteráza [#]	<input type="radio"/> free T4	<input type="radio"/> Saturace transferinu	<input type="radio"/> Fibrinogen	<input type="radio"/> IgG [#]
<input type="radio"/> Ca	<input type="radio"/> LD [#]	<input type="radio"/> free T3	<input type="radio"/> Vitamin B12	<input type="radio"/> Antitrombin	<input type="radio"/> IgA [#]
<input type="radio"/> Ca ionizovaný	<input type="radio"/> CK	<input type="radio"/> T4 [#]	<input type="radio"/> Foláty	<input type="radio"/> Anti Xa	<input type="radio"/> IgM [#]
<input type="radio"/> P	DIABET. SOUBOR	<input type="radio"/> T3 [#]	<input type="radio"/> Homocystein [#]	Léčba:	<input type="radio"/> IgE [#]
<input type="radio"/> Mg	<input type="radio"/> Glukóza (NaF)	<input type="radio"/> Anti TG	HEPATITIDY		ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA
PROTEINY, ZÁNĚTLIVÉ MARKERY	<input type="radio"/> Glukóza	<input type="radio"/> Anti TPO	<input type="radio"/> HAV, HBV, HCV	IMUNOHEMATOLOGIE	<input type="radio"/> ABR - arteriální
<input type="radio"/> Celková bílkovina	<input type="radio"/> Glykovaný hemoglobin	<input type="radio"/> Anti TSHr (TRAK) [#]	<input type="radio"/> Anti HAV IgM	<input type="radio"/> Krevní skupina	<input type="radio"/> ABR - venózní
<input type="radio"/> Albumin	<input type="radio"/> C-peptid	<input type="radio"/> hCG	<input type="radio"/> Anti HAV IgG	<input type="radio"/> Screening protilátek	DALŠÍ VÝPOČTY
<input type="radio"/> ELFO bílkovin [#]	<input type="radio"/> oGTT	<input type="radio"/> FSH [#]	<input type="radio"/> HBsAg	<input type="radio"/> Přímý Coombsův test	<input type="radio"/> FIB-4
<input type="radio"/> Prealbumin [#]	<input type="radio"/> oGTT gravidita	<input type="radio"/> LH [#]	<input type="radio"/> Anti Hbs		<input type="radio"/> Maddrey score (bilirubin, PT)
<input type="radio"/> Prokalcitonin		<input type="radio"/> Prolaktin [#]	<input type="radio"/> HBeAg		STOLICE
<input type="radio"/> CRP		<input type="radio"/> Estradiol [#]	<input type="radio"/> Anti Hbe		<input type="radio"/> Okultní krvácení
<input type="radio"/> ASLO [#]		<input type="radio"/> Progesteron [#]	<input type="radio"/> Anti Hbc		
<input type="radio"/> RF [#]		<input type="radio"/> Testosteron [#]	<input type="radio"/> Anti Hbc IgM		
		<input type="radio"/> Kortizol [#]	<input type="radio"/> Anti HCV		
		KOSTNÍ SOUBOR	<input type="radio"/> Anti HEV [#]		
		<input type="radio"/> 25-OH vitamin D	INFEKČNÍ SÉROLOGIE		
		<input type="radio"/> Parathormon	<input type="radio"/> HIV 1,2 + p24		
			<input type="radio"/> Syfilis (TP, RRR)		

MOČ

RANNÍ MOČ	SBÍRANÁ MOČ
<input type="radio"/> Moč chemicky + sediment	<input type="radio"/> Na
<input type="radio"/> Amyláza	<input type="radio"/> K
<input type="radio"/> Albumin/Kreatinin (ACR)	<input type="radio"/> Cl
<input type="radio"/> Screening drog	<input type="radio"/> Ca
<input type="radio"/> Frakční exkrece vody	<input type="radio"/> P
<input type="radio"/> Frakční exkrece Na	<input type="radio"/> Mg
	<input type="radio"/> Albumin
	<input type="radio"/> Glukóza
	<input type="radio"/> Urea
	<input type="radio"/> Kreatinin
	<input type="radio"/> Kyselina močová
	<input type="radio"/> Clearance kreatininu + tub. resorp.
	Objem (ml):
	Čas (h):
	Výška (cm):
	Váha (kg):

POZNÁMKA LABORATOŘE