

# ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ



**Nemocnice Sokolov**

Oddělení klinické biochemie a hematologie

Slovenská 545, 356 01 Sokolov  
tel. 352 520 171, 359 883 171  
https://www.pentahospitals.cz/

## POVINNÉ ÚDAJE ŽADATELE

RODNÉ ČÍSLO:

DATUM NAROZENÍ:  MUŽ  ŽENA

PŘÍJMENÍ:

JMÉNO, TITUL:

ZÁKLADNÍ DG.:  OST. DG.:

POJIŠŤOVNA:  PŘIJATO:

DATUM ODBĚRU:  ČAS ODBĚRU:

**STATIM**

Adresa a kontakt na pacienta (vyplní ordinace):

Razítko (vč. IČZ) a podpis lékaře:

Odebral:

## POVINNÉ ÚDAJE LABORATOŘE

ODBĚR  Příjal:

Odběr z prstu

Odběr ze žíly nad 10 let

Odběr ze žíly do 10 let

TRANSPORT  MÍSTO PRO NALEPENÍ ŠTÍTKU

TO Sokolov

Spolupracující lab. Č. poř.:

## Odběrový systém BD Vacutainer®

SRÁŽLIVÁ KREV	CITRÁT 1:9 (PLAZMA)	LI-HEPARIN (KREV) - KAPILÁRA
NESRÁŽLIVÁ KREV	NA-CITRÁT	
EDTA (KREV)	MOČOVÁ ZKUMAVKA	

## RENÁLNÍ SOUBOR

Renální blok

Močovina

Kreatinin

Kyselina močová

Celková bílkovina

Osmolalita

## MINERÁLY

Ionty (Na, K, Cl, Ca)

Sodík

Draslík

Chloridy

Vápník celkový

Fosfor

Hořčík

i Ca<sup>2+</sup> výpočet

## JATERNÍ SOUBOR

Jaterní blok

ALT

AST

ALP

GMT

Bilirubin celkový

Bilirubin konjugovaný

Bilirubin novoroz.

## PANKREATICKÝ SOUBOR

Amyláza

Lipáza

## LIPIDOVÝ SOUBOR

Lipidový blok

Cholesterol

Triacylglyceroly

HDL - cholesterol

LDL - cholesterol

## VÝŽIVA

Albumin

Prealbumin

Cholinesteráza

## SPECIÁLNÍ BIOCHEMIE

Homocystein (ledová tříšť)

## DIABETOLOGICKÝ SOUBOR

Glukóza v séru

oGTT

oGTT těhotenský

Glukóza plazma

Laktát plazma

HbA1C - glykovaný hemoglobin

## ZÁNĚTLIVÉ PARAMETRY

CRP

Prokalcitonin

## ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA

Acidobazická rovnováha

Karbonylhemoglobin

Methemoglobin

i Ca<sup>2+</sup> měření

## MYOKARD + SVALY

CK

Myoglobin

Troponin T hs

NT - proBNP

## ZÁSOPY ŽELEZA

Železo (Fe)

Vazebná kapacita

Transferin

Saturace transferinu - vyp.

## FERITIN

Feritin

## LDH

LDH

## VITAMÍN B12

Vitamin B12

## KYSELINA LISTOVÁ - FOLÁTY

Foláty v ERY

## SOLUB. TRF RECEPTOR

Solub. TRF Receptor

## HORMONY ŠTÍTNÉ ŽLÁZY

TSH

FT4

FT3

aTG

aTPO

aTSH receptor (TRAK)

## IMUNOGLOBULINY

IgA

IgM

IgG

## KOSTNÍ METABOLISMUS

PTH

25-OH Vitamin D total

## NÁDOROVÉ MARKERY

HCG

PSA

FPSA

Beta - 2 mikroglobulin

## TĚHOTENSKÝ SOUBOR

Beta - HCG

HCG ředěné

## OSTATNÍ HORMONY

Kortizol ranní

Kortizol odpolední

## JEDNORÁZOVÁ MOČ

Moč chemicky a sediment

ERY ve fáz. kontrastu

Amyláza

Sodík

Draslík

Chloridy

Vápník celkový

Fosfor

Hořčík

Glukóza

Močovina

Kreatinin

Mikroalbumin

ALB / KREA poměr - ACR

Kyselina močová

Celková bílkovina

Osmolalita

Myoglobin

CA / KREA index

## HEMATOLOGIE

KO

KO+DIFF (5 populační)

Retikulocyty

DIFF manuální

Osmotická rezistence

Sedimentace ERY

## HEMOKOAGULACE

PT

APTT

Fibrinogen

D - dimery

Antitrombin

anti FXa / LMWH

Trombinový test

Dabigatran (Pradaxa)

Rivaroxaban (Xarelto)

Pro C global

Lupus antikoagulans

Faktor VIII

Fragilita kapilár

Protein C

Protein S

## INFORMACE O LÉČBĚ:

Kumariny

Heparin

Warfarin + Heparin

Nízkomolekulární heparin

Antiagregancia

Jiné

Bez léčby

## INFORMACE O VYPLNĚNÍ

CHYBNĚ

SPRÁVNĚ



HEPATITIDY	
Hepatitidy (A,B,C)	<input type="checkbox"/>
HAV IgM	<input type="checkbox"/>
HAV Total	<input type="checkbox"/>
HBsAg	<input type="checkbox"/>
HBe Ag	<input type="checkbox"/>
anti HBs	<input type="checkbox"/>
anti HBc	<input type="checkbox"/>
anti HBc IgM	<input type="checkbox"/>
anti HBe	<input type="checkbox"/>
anti HCV	<input type="checkbox"/>

### SCREENING DROG V MOČI

Amfetamin	<input type="checkbox"/>
Kokain	<input type="checkbox"/>
Mariuhana	<input type="checkbox"/>
Benzodiazepaminy	<input type="checkbox"/>
Tricyk. antidepressiva	<input type="checkbox"/>
Metamfetamin	<input type="checkbox"/>
Morfin / Opiáty	<input type="checkbox"/>
Metadon	<input type="checkbox"/>
Barbituráty	<input type="checkbox"/>
MDMA	<input type="checkbox"/>

### ŽALUDEČNÍ OBSAH

Screening drog	<input type="checkbox"/>
Barbituráty	<input type="checkbox"/>
Krev	<input type="checkbox"/>

### LIKVOR

Pandy	<input type="checkbox"/>
Celková bílkovina	<input type="checkbox"/>
Glukóza	<input type="checkbox"/>
Laktát	<input type="checkbox"/>
Chloridy	<input type="checkbox"/>
Elementy	<input type="checkbox"/>
Spektrofotometrie	<input type="checkbox"/>
AST	<input type="checkbox"/>

### STOLICE

Stolice na zbytky	<input type="checkbox"/>
-------------------	--------------------------

PUNKTÁT	
Amyláza	<input type="checkbox"/>
Glukóza	<input type="checkbox"/>
Celková bílkovina	<input type="checkbox"/>
Albumin	<input type="checkbox"/>
LDH	<input type="checkbox"/>
Leukocyty	<input type="checkbox"/>

### JINÝ MATERIÁL

Ascites	<input type="checkbox"/>
Pleurální výpotek	<input type="checkbox"/>
Jiné	<input type="checkbox"/>

### DIALYZÁT

Močovina	<input type="checkbox"/>
Kreatinin	<input type="checkbox"/>
Kyselina močová	<input type="checkbox"/>
Glukóza	<input type="checkbox"/>
Celková bílkovina	<input type="checkbox"/>
Albumin	<input type="checkbox"/>
Amyláza	<input type="checkbox"/>
Sodík	<input type="checkbox"/>
Draslík	<input type="checkbox"/>
Chloridy	<input type="checkbox"/>
Vápník celkový	<input type="checkbox"/>
Fosfor	<input type="checkbox"/>
Objem dialyzátu	<input type="checkbox"/>
Glukóza PET Test 0 min	<input type="checkbox"/>
Glukóza PET Test 120 min	<input type="checkbox"/>
Glukóza PET Test 240 min	<input type="checkbox"/>
Krea PET Test 0 min	<input type="checkbox"/>
Krea PET Test 120 min	<input type="checkbox"/>
Krea PET Test 240 min	<input type="checkbox"/>
MOC PET Test 0 min	<input type="checkbox"/>
MOC PET Test 120 min	<input type="checkbox"/>
MOC PET Test 240 min	<input type="checkbox"/>
Eryocyty	<input type="checkbox"/>
Leukocyty	<input type="checkbox"/>

### INFORMACE O VYPLNĚNÍ

CHYBNĚ	<input type="checkbox"/>
SPRÁVNĚ	<input type="checkbox"/>

SBÍRANÁ MOČ	
Hamburgerův sediment	<input type="checkbox"/>
Clearance kreatininu - dospělí	<input type="checkbox"/>
Clearance kreatininu - děti	<input type="checkbox"/>
Sodík	<input type="checkbox"/>
Draslík	<input type="checkbox"/>
Chloridy	<input type="checkbox"/>
Osmolalita	<input type="checkbox"/>
Vápník celkový	<input type="checkbox"/>
Fosfor	<input type="checkbox"/>
Hořčík	<input type="checkbox"/>
Močovina	<input type="checkbox"/>
Kreatinin	<input type="checkbox"/>
Celková bílkovina (Exton)	<input type="checkbox"/>
Kyselina močová	<input type="checkbox"/>
<b>ODHAD GLOMELURÁLNÍ FITRACE (VÝPOČET)</b>	
Odhad eGF dle MDRD	<input type="checkbox"/>
Odhad eGF dle CKD - EPI	<input type="checkbox"/>
Odhad eGF dle Schwartze	<input type="checkbox"/>

Doplňující údaje pro výpočty (vyplňte při vyšetření sbírané moče)					
<b>HMOTNOST:</b>	<input type="text"/>	kg	<b>VÝŠKA:</b>	<input type="text"/>	cm
<b>OBJEM MOČE:</b>	<input type="text"/>	ml	<b>DOBA SBĚRU:</b>	<input type="text"/>	hod
<b>OBJEM MOČE HAMBURGER:</b>	<input type="text"/>	ml	<b>DOBA SBĚRU:</b>	<input type="text"/>	hod

### POZNÁMKY

### ODBĚROVÁ STŘEDISKA

ODBĚROVÉ STŘEDISKO NEMOCNICE SOKOLOV	ODBĚROVÉ STŘEDISKO LÉKAŘSKÝ DŮM OHŘE
OKBH - Pavilon C (1. patro)	OKBH Laboratoř - J.K.Tyla 1568, Sokolov
<b>Ordinační hodiny:</b>	<b>Ordinační hodiny:</b>
PO - PA 06:00 - 14:00 hodin.	PO - PA 06:00 - 12:00 a 12:30 - 14:00 hodin.
	<i>Pouze odběry v omezeném sortimentu vyšetření.</i>

Odběrový systém BD Vacutainer®	
SRÁŽLIVÁ KREV	LI-HEPARIN (KREV) - KAPILÁRA
NESRÁŽLIVÁ KREV	NA-CITRÁT
EDTA (KREV)	MOČOVÁ ZKUMAVKA
CITRÁT 1:9 (PLAZMA)	

STATIM

