

ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ



Nemocnice Roudnice nad Labem
Oddělení klinické biochemie a hematologie

ALEJ 17. LISTOPADU 1101,
413 01 ROUDNICE N. L.
tel. 416 858 213, 416 858 258
okb@nemocniceroudnice.cz
https://www.pentahospitals.cz/

POVINNÉ ÚDAJE ŽADATELE

RODNÉ ČÍSLO: /

DATUM NAROZENÍ: MUŽ ŽENA

PŘÍJMENÍ:

JMÉNO, TITUL:

ZÁKLADNÍ DG.: OST. DG.:

POJIŠŤOVNA:

DATUM ODBĚRU: ČAS ODBĚRU:

STATIM **VÝSLEDKY OSOBNĚ** **SAMOPLÁTCE**

Adresa a kontakt na pacienta (vyplní ordinace):

Razítko (vč. IČZ) a podpis lékaře:

Odebral:

POVINNÉ ÚDAJE LABORATOŘE

Přijal:

ODBĚR

Odběr z prstu

Odběr ze žíly nad 10 let

Odběr ze žíly do 10 let

MÍSTO PRO NALEPENÍ
ŠTÍTKU

Č. poř.:

Odběrový systém: barevné značení odpovídá BD Vacutainer, Vacutest, Vacuette

KREV SRÁŽLIVÁ	KREV (3,2% CITRÁT)	MOČ
KREV (Li-heparin)	KREV (3,8% CITRÁT)	LI-HEPARIN (kapilára / zkumavka)
KREV (NaF+K3EDTA)	KREV (K3EDTA)	

SOUBORY METOD

Soubor chirurgický - CHV
(CHV (UREA, KREA, Na, K, Cl, DBIL, ALT, AST, GGT, ALP, ALB, GLU, CHOL, CRP))

Soubor interní - IP
(UREA, KREA, KM, Na, K, Cl, DBIL, TBIL, ALT, AST, GGT, ALP, ALB, GLU, CHOL, CRP)

RENÁLNÍ SOUBOR

Renální blok

Urea

Kreatinin,

Kyselina močová

Celková bílkovina

MINERÁLY A METABOLITY

Ionty (Na, K, Cl, Ca)

Sodík

Draslík

Chloridy

Vápník celkový

Vápník ionizovaný (výpočet)

Fosfor

Hořčík

JATERNÍ SOUBOR

Jaterní blok

ALT

AST

ALP

GGT

Bilirubin celkový

Bilirubin konjugovaný

MARKERY HEPATITID

HBsAg

PANKREATICKÝ SOUBOR

Amyláza

Lipáza

LIPIDOVÝ SOUBOR

Lipidový blok

Cholesterol

Triacylglyceroly

HDL - cholesterol

LDL - cholesterol

ZÁNĚTLIVÉ PARAMETRY

CRP

Prokalcitonin

Albumin

MYOKARD + SVALY

CK

Myoglobin

Troponin I hs

BNP

DIABETOLOGICKÝ SOUBOR

Glukóza

oGTT

HbA1C - glykovaný hemoglobin

JEDNORÁZOVÁ MOČ

Moč chemicky sediment

Dia (gly, bílk., keto)

Glukóza

Bílkovina

PCR výpočet

Amyláza

Albumin

ACR výpočet

Urea

Kys močová

Kreatinin

Kreat. clearance

Na

K

Cl

Ca

Hamburgerův sediment

MOČ SBÍRANÁ

Objem / ml:

Doba sběru / hod.:

Hmotnost / kg:

Výška / cm:

NÁDOROVÉ MARKERY

βHCG

PSA

FPSPA

CEA

CA 15-3

CA 19-9

ENDOKRINOLOGIE

βhCG

TSH

FT4

FT3

ZÁSoby ŽELEZA

Železo (Fe)

TIBC

HEMATOLOGIE + TRANSFUZNÍ VYŠETŘENÍ

KO

KO+DIFF (5 populační)

DIFF mikroskopicky

PAT (Coombs přímý)

Krevní skupina + RH

Screening antieryt. protilátek

Sedimentace erytrocytů

HEMOKOAGULACE

PT

APTT

Fibrinogen

D - dimery

ABR (ASTRUP) - venozní krev

ABR status

HGB

Laktát

Glukóza

Minerály (Na,K,Cl,Ca, Ca i)

Novorozenecký bilirubin

ANTIKOAGULAČNÍ LÉČBA

Informace o vyplnění

CHYBNĚ SPRÁVNĚ

