

ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

číslo vzorku

Hema centrum

ZELENÁ LINKA: 800 604 080

Laboratoř: 777 484 743

Ambulance: 777 484 742

HEMACENTRUM spol. s r.o.

Francouzská 4

326 00 Plzeň

hemacentrum@labin.cz

www.hemacentrum.cz

Lab In

Rodné číslo: / Pohlaví (M/Ž): Diagnóza: Kód pojišťovny:

Jméno: Samoplátce:

Státim: Datum narození: Datum odběru: Čas odběru:

Telefon pro státim: IČZ: Odbornost lékaře:

FW
 CRP
 Moč chemicky + sediment

HEMATOLOGIE
 Krevní obraz (KO)
 KO + Diferenciální rozpočet leukocytů přístrojový
 KO + Diferenciální rozpočet leukocytů mikroskopický
 Retikulocyty
 Krvácivost

HEMOKOAGULACE
 PT-INR (Warfarin)
 PT-INR (POCT, Warfarin)
 PT-s, R
 APTT
 TT - Trombinový test
 Fibrinogen
 Antitrombin III
 D-dimery

SKUPINOVÁ VYŠETŘENÍ
 Koagulační screening 1 (PT, APTT, TT, FBG)
 Koagulační screening 2 (SCR 1 + ATIII)
 Trombofilní stav (ProC, PC, PS, FVIII)
 Lupus antikoagulans (LA1 + LA2)

SPECIÁLNÍ VYŠETŘENÍ
 ProC Global
 Protein C
 Protein S
 Faktor VIII
 Faktor IX
 Inhibitor FVIII (BU)
 Inhibitor FIX (BU)
 Korekční test PT
 Korekční test APTT
 LMWH/anti Xa

Údaje pro povinná hlášení dle 258/2000 Sb.:
Bydliště pacienta:

Telefon na pacienta:

Razítko lékaře nebo oddělení s adresou:

Podpis lékaře:

Materiál odebral:

Datum a čas přijetí vzorku laboratoří:

Krevní skupina + Rh faktor
 Screening protilátek

BIOCHEMIE - sérum
 Jaterní screening
Bilirubin celkový Bilirubin konjugovaný
ALT AST
ALP GGT
 α -amyláza CB

LD TK (thymidinkináza)

Ledvinový screening
Kreatinin Močovina
Kyselina močová

Ionty
Na, K, Cl Ca Mg P

Metabolismus železa, vitamíny
Fe
Transferin Ferritin
Solubilní transferinové receptory

Kyselina listová Vitamin B12
 Vitamin D

Homocystein Erythropoetin

Glukóza Glykovaný hemoglobin

Lipidový metabolismus
Cholesterol
HDL - Cholesterol LDL - Cholesterol
Triacylglyceridy

Bílkoviny
Celková bílkovina
Albumin
ELFO bílkovin ELFO + Imuno
M-protein kvantitát.
IgG IgA
IgM IgE
Volné lehké řetězce
 β 2-mikroglobulin
RF ASLO
 Haptoglobin

Kardiomarkery
Myoglobin
hs Troponin NT - proBNP

Druhy materiálu: primární (sekundární, preparace zkumavky)
krev (sérum, gel) krev (krev, K₂EDTA) krev (krev, Na-Citrát 1:5)
krev (plazma, Na-Citrát 1:10) moč stolice

Vyšetření může být zajišťováno ve smluvní laboratoři. Bližší informace na vyžádání.

Štítná žláza
 TSH fT4

Sérologie hepatitid
anti-HAV IgG anti-HAV IgM
HBsAg anti-HBs
anti-HBc celkové anti-HBc IgM
HBeAg anti-HBe
 anti-HCV

PSA free PSA

α 1-fetoprotein

Imunologie
ANA (antinukleární)
RF IgG (revmatoidní faktor)
RF IgA RF IgM
APA
anti-kardiolipin IgG anti-kardiolipin IgM
anti- β 2 GP1 (β 2 glykoprotein 1)
PCA (proti parietálním buňkám žaludku)

Protilátky při celiakii
EMA IgA (antiendomyziální)
a-tkáňová transglutamináza IgA

Nádorové markery
CEA CA 19-9
CA 125 CA 15-3

MOČ
 Moč K+C Moč chemicky + sediment
Bence-Jones bílkovina Na, K, Cl

STOLICE
 F-okultní krvácení

Faktor II Faktor V Faktor VII
 Faktor X Faktor XI Faktor XII
 Faktor XIII

vWF aktivita vWF antigen
 Agregace destiček opticky
 Agregace destiček impedančně

JINÁ VYŠETŘENÍ

