




631

NAROČILNICA za Specializirani hematološki laboratorij

univerzitetni klinični center ljubljana 
Klinični oddelek za hematologijo
Specializirani hematološki laboratorij
DTS, Zaloška 7, 1525 Ljubljana, T./F.: 01 43 20 230

Napotna organizacija (prilepite nalepko):

Žig:

Priimek in ime bolnika:	Spol: <input type="checkbox"/> MOŠKI <input type="checkbox"/> ŽENSKI
Datum rojstva:	EMŠO:
ID UKC:	Št. dodatnega zavarovanja:
Številka KZZ:	Lokacija:
Šifra stroškovnega mesta:	

Diagnoza (razlog napotitve na preiskavo):

Zdravljenje:

Napotni zdravnik (ime in priimek, šifra):	Kontaktne podatke (tel. št.):
---	-------------------------------

Datum in čas odvzema vzorca:

ČE NAROČATE GENETSKE PREISKAVE, NAROČILNICI NUJNO PRILOŽITE SOGLASJE BOLNIKA ZA IZVAJANJE TEH PREISKAV!
(natisnete ga lahko na strani <https://lab.biarti.si/informacije#h-7>)

PREISKAVE ZA OCENO HEMOSTAZE (INFO, T.: 01 522 24 40)

PRESEJALNI TESTI HEMOSTAZE

- P-Protrombinski čas (PČ)
- P-Aktivirani parcialni tromboplastinski čas (APTČ)
- P-D-dimer
- P-Trombinski čas (TČ)
- P-Fibrinogen (F-gen)

DELOVANJE TROMBOCITOV

- K-Zapiralni čas (Kol/Epi)
- K-Zapiralni čas (Kol/ADP)
- Agregometrija (ADP, ADR, kolagen, arah.k.)
- Agregacija trombocitov (Ristocetin)

ZDRAVLJENJE Z ANTIKOAGULANTI

- P-Heparin, Anti Xa (LMWH, UFH)

FAKTORJI IN INHIBITORJI KOAGULACIJE

- P-Faktor VIII (OSA)
- P-Faktor VIII kromogena-humani
- P-Faktor VIII kromogena-goveji
- Koncentracija emicizumaba
- P-Protitelesa na FVIII
- P-Faktor IX
- P-Protitelesa na FIX
- P-Faktor II
- P-Faktor V
- P-Faktor VII
- P-Faktor X
- P-Faktor XI
- P-Faktor XII
- P-Faktor XIII
- P-Protitelesa na druge faktorje koagulacije
- P-APTČ - cirkulirajoča protitelesa
- P-PČ - cirkulirajoča protitelesa
- P-Plazmin inhibitor (antiplazmin)

TROMBOZA

- P-Antitrombin III (AT III), aktivnost
- P-Protein C
- Protein S - antigen
- P-Neodzivnost na aktivirani protein C
- P-Plazminogen - aktivnost
- P-Lupusni antikoagulantni

VON WILLEBRANDOVA BOLEZEN

- P-vWF-antigen (vWF:Ag)
- WF - aktivnost (Gp1bM)
- P-vWF-vezava na kolagen (vWF:CB)

TTP/HUS

- P-ADAMTS - 13 aktivnost
- P-Protitelesa na ADAMTS - 13

DRUGO

- S-Eritropoetin
- S-PARC
- S-Protitelesa proti intrinzičnemu faktorju
- Preiskave po dogovoru (navedite):

PREISKAVE ZA OCENO KRVNIH CELIC (INFO, T.: 01 522 35 32)

Vrsta vzorca: periferna kri; kostni mozeg; drugo:

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Krvna slika in DKS analizator | <input type="checkbox"/> Neupogenski test | <input type="checkbox"/> Priprava odtisnjencev kostnega mozga |
| <input type="checkbox"/> DKS mikroskopska preiskava | <input type="checkbox"/> Dekametazonski test | <input type="checkbox"/> Diferenciacija in ocena kostnega mozga |
| <input type="checkbox"/> Retikulociti | <input type="checkbox"/> Hemosiderin v urinskem sedimentu | <input type="checkbox"/> Barvanje kostnega mozga na železo |
| <input type="checkbox"/> Mikroskopska določitev trombocitov (agregati) | <input type="checkbox"/> Preiskave po dogovoru (navedite): | <input type="checkbox"/> Citološka ocena punktata tkiva |
| <input type="checkbox"/> Shizociti | | |



631

NAROČILNICA

za Specializirani

hematološki laboratorij

univerzitetni klinični center ljubljana

Klinični oddelek za hematologijo
Specializirani hematološki laboratorij
DTS, Zaloška 7, 1525 Ljubljana, T./F.: 01 43 20 230

CELIČNI IMUNOLOŠKI OZNAČEVALCI – PRETOČNA CITOMETRIJA (INFO, T.: 01 522 23 33)

Vrsta vzorca: periferna kri; kostni mozeg; drugo:

PREISKAVE OB PRESADITVI KMC

- Število krvotvornih matičnih celic - avtologna PKMC
 Število krvotvornih matičnih celic - alogenična PKMC
Sorodna: ime in priimek darovalca

Nesorodna: oznaka darovalca

- Donorski limfociti T
Sorodna: ime in priimek darovalca

Nesorodna: oznaka darovalca

DIAGNOSTIČNE PREISKAVE

- Imunofenotipizacija akutne levkemije
 Imunofenotipizacija malignega limfoma
 MRD AL
 MRD KLL
 Imunofenotipizacija plazmocitoma
 Mastocitoza
 PNH
 Trombastenije
 Nepravilost citoskeleta eritrocitov

LIMFOCITNE POPULACIJE

- Imunski status
 T-pomagalka/T-zaviralke
 CD20 pozitivni limfociti B
 CD3 pozitivni limfociti T
 Spremljanje zdravljenja s CART celicami
Zdravilo: _____

 Preiskave po dogovoru (navedite): _____

CITOGENETSKE PREISKAVE (INFO, T.: 01 522 37 17)

Vrsta vzorca: periferna kri; kostni mozeg; drugo:

po nesorodni presaditvi KMC

- Kariotipizacija
 FISH (navedite): _____
 FISH hipereozinofilni sindrom (HES)
 FISH KLL
 FISH plazmocitom
 FISH maligni limfom
 FISH akutne levkemije
 FISH MDS
 FISH PDGFR α
 FISH neuroblastom
 FISH meduloblastom
 Preiskave po dogovoru (navedite): _____

MOLEKULARNO GENETSKE PREISKAVE (INFO, T.: 01 522 37 92)

Vrsta vzorca: periferna kri; kostni mozeg; drugo:

PREISKAVE PO DIAGNOSTIČNIH ALGORITMIH

- Akutne levkemije
 Mieloproliferativne novotvorbe (neopredeljene)
 Kronična mieloična levkemija
 Prava policitemija
 Primarna mielofibroza/Eencialna trombocitemija
 Kronična nevtrofilna levkemija
 Mastocitoza
 Eozinofilija
 Kronična limfocitna levkemija
 MDS
 Drugo (navedite): _____

PREISKAVE PO IZBIRI

- Fuzijski gen *BCR::ABL1* t(9;22)
 Mutacija *JAK2* p.V617F
 Mutacije eksona 12 *JAK2*
 Mutacije *CALR*
 Mutaciji *MPL* p.W515L/K
 Delež mutiranega alela *JAK2* p.V617F
 Mutacijski status *IgHV*
 Mutacije *TP53*
 Mutacije *BCR-ABL1*
 Mutacije *SETBP1*
 Mutacije *CSF3R*
 Mutacija *MYD88* p.L265P
 Mutacija *BRAF* p.V600E
 Mutacija *KIT* p.D816V
 Preiskave po dogovoru (navedite): _____

MINIMALNA PREOSTALA BOLEZEN (MRD)

- Izražanje *BCR::ABL1* t(9;22) (IS) – spremljanje KML
 Izražanje *NPM1*
 Izražanje *PML::RAR α* t(15;17)
 Izražanje *RUNX1::RUNX1T1* t(8;21)
 Izražanje *CBFB::MYH11* inv(16)
 Izražanje *ETV6::RUNX1* t(12;21)
 Izražanje *TCF3::PBX1* t(1;19)
 Izražanje *BCR::ABL1* t(9;22) – spremljanje ALL
 Izražanje *WT1*

SEKVENCIJANJE NASLEDNJE GENERACIJE - NGS

- NGS - mieloični panel
 NGS - panel fuzijskih genov ALL
 NGS - panel maligni limfom

TROMBOFILIJE IN HEMOKROMATOZA

- FV Leiden c.1601G>A
 FII Protrombin g.20210G>A
 MTHFR c.665C>T in c.1286A>C
 HFE C282Y, H63D, S65C (hemokromatoza)

DRUGO

- Izolacija DNA Izolacija RNA

Preiskave po dogovoru (navedite): _____