

SEZNAM PREISKAV PO LABORATORIJIH

IMUNOHEMATOLOŠKI LABORATORIJ I/II

**telefon: 22 75
22 74**

Vodja laboratorija: Marija Šeruga Doliška, dr.med., spec.transf. med.

PREISKAVA	VZOREC KRVI	VOLUMEN	ČAS IZVIDA	24 ur/dan
Določitev krvne skupine (KS) ABO/RhD	Epruveta z EDTA	3 ml	8 h NUJNO 45 min	Da
Določitev krvne skupine Kell (K)	Epruveta z EDTA	3 ml	8 h NUJNO 45 min	Da
Določitev fenotipa Rh (Cc Ee)	Epruveta z EDTA	3 ml	8 h NUJNO 45 min	Da
Razširjena določitev KS ABO * po predhodnem dogovoru	Epruveta z EDTA	3 ml	72 h	
Določitev krvne skupine RhD (šibki RhD) * po predhodnem dogovoru	Epruveta z EDTA	3 ml	72 h	
Določitev krvne skupine znotraj ABO/RhD sistema (KELL, M, N,...)	Epruveta z EDTA	3 ml	8 h NUJNO 45 min	Da
Combsov test direktni (DCT)	Epruveta z EDTA	3 ml	8 h NUJNO 45 min	Da
Monospecifikacija DCT	Epruveta z EDTA	3 ml	8 h NUJNO 45 min	Da
Combsov test indirektni (ICT)	Epruveta z EDTA	3 ml	24 h NUJNO 1 ura	Da
Titer eritrocitnih protiteles * po predhodnem dogovoru	Epruveta z EDTA	3 ml	72 h	
Specifikacija protiteles	Epruveta z EDTA	6 ml	24 h	Da
Specifikacija protiteles v avto/aloabsorbirani plazmi * po predhodnem dogovoru **v primeru genotipizacije	Epruveta z EDTA	6 ml	72 h* več dni**	

Vodja laboratorija: Marija Šeruga Doliška, dr.med., spec.transf. med.

PREISKAVA	VZOREC KRVI	VOLUMEN	ČAS IZVIDA	24 ur/dan
Donath-Landsteiner test * po predhodnem dogovoru	Nativna topla kri	6 ml	72 h	
Hladni aglutini	Nativna topla kri	6 ml	24 h	
Določitev obsega fetomaternalne krvavitve	Epruveta z EDTA (vzorec odvzet znotraj 1 ure po porodu)	3 ml	72 h	
Preventivno injiciranje IgG anti-D pri RhD neg.nosečnicah	Epruveta z EDTA	3 ml	8 h NUJNO 1 h	

IMUNOHEMATOLOŠKI LABORATORIJ I/IItelefon: **22 75
22 74****Vodja laboratorija: Marija Šeruga Doliška, dr.med., spec.transf. med.**

PREISKAVA	VZOREC KRVI	IZDAJA KRVI	24 ur/ dan
NAVZKRIŽNI PREIZKUS (NP)	Epruveta z EDTA	STOPNJE NUJNOSTI IZDAJE	Da
I. izdaja z navzkrižnim preizkusom - redno delo - nujno delo	Epruveta z EDTA 3 ml	- Kri izdamo s popolnim izvidom NP v 4 urah - Krvi izdamo s popolnim izvidom NP v 45 min	Da
II. izdaja brez navzkrižnega preizkusa STATIM: izdaja 0 RhD neg, Kell neg. konc. eritrocite, AB SZP	Epruveta z EDTA 3 ml	- Kri izdamo takoj - Izvidi AB0, RhD, Kell v 45 min - Izvid popolnega NP sledi	Da
NUJNO: AB0, RhD, Kell skladna kri, (obvezno priložiti originalni izvid krvne skupine)	Epruveta z EDTA 3 ml	- Kri izdamo takoj - Izvid popolnega NP sledi	Da
Preventivna inokulacija z IgG anti-D	Epruveta z EDTA 3 ml	8 ur NUJNO- 3 ure	
Iskanje ustrezne krvi za prejemnika	Epruveta z EDTA 5 ml	Od 5 ur do več dni	Da
Preiskava posttransfuzijske reakcije	Epruveta z EDTA 5 ml	8 ur	Da

VIROLOŠKI LABORATORIJ- KRVODAJALCI telefon: 29 54

Vodja laboratorija: Božislava Majcen Vivod, dr. med., spec.transf. med.

PREISKAVA	VZOREC KRVI	VOLUMEN	ČAS IZVIDA	24 ur/ dan
MARKER HEPATITISA B <ul style="list-style-type: none">• HBs Antigen (HbsAg)• HBe Antigen (HBeAg)*• ANTI-HBs*• ANTI-HBe*• ANTI-HBc IgM*• ANTI HBc IgG*	Nativni/epruveta z gelom ali EDTA	4-6 ml		
MARKER HEPATITISA C <ul style="list-style-type: none">• ANTI-HCV	Nativni/epruveta z gelom ali EDTA	4-6 ml		
MARKERJI HIV <ul style="list-style-type: none">• ANTI-HIV1/2 p 24 Ag	Nativni/epruveta z gelom ali EDTA	4-6 ml		
MARKERJI SIFILISA <ul style="list-style-type: none">• Anti-TP	Nativni/epruveta z gelom ali EDTA	4-6 ml		

* po presoji spec. transf.med.

PREISKAVA	VZOREC KRVI	VOLUMEN	ČAS IZVIDA	24 ur/ dan
MARKERJI HEPATITISA B: <ul style="list-style-type: none">• HBs Antigen (HBs Ag)• HBe Antigen (HBeAg)• ANTI-HBs• ANTI-HBe• ANTI-HBc IgM• ANTI HBc	Nativni/epruveta z gelom ali EDTA	5 ml	Do 5 dni NUJNO 8 ur	
MARKERJI HEPATITISA A: <ul style="list-style-type: none">• ANTI-HAV IgG• ANTI-HAV IgM	Nativni/epruveta z gelom ali EDTA	5 ml	Do 5 dni NUJNO 8 ur	
MARKER HEPATITISA C <ul style="list-style-type: none">• ANTI-HCV	Nativni/epruveta z gelom ali EDTA	5 ml	Do 5 dni NUJNO 8 ur	
MARKERJI HIV <ul style="list-style-type: none">• ANTI-HIV1/2 p 24 Ag	Nativni/epruveta z gelom ali EDTA	5 ml	Do 5 dni NUJNO 8 ur	

PREISKAVA	VZOREC KRVI	VOLUMEN	ČAS IZVIDA	24 ur/ dan
Protrombinski čas (PČ)	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	8 ur NUJNO 1 ura	Da
aPTČ	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	8 ur NUJNO 1 ura	Da
Trombinski čas (TČ)	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	8 ur NUJNO 1 ura	Da
Fibrinogen	Epruveta z Na- citratom	3,6ml	8 ur NUJNO 1 ura	Da
D-dimer	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	8 ur NUJNO 1 ura	Da
KKS; Število trombocitov	Epruveta z EDTA	3,6 ml	2 uri NUJNO 1 ura	
Kontrola oralne terapije (PČ IN INR)	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	8 ur NUJNO 1 ura	Da
KOAGULOGRAM: PČ Trombinski čas aPTČ Fibrinogen	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	8 ur NUJNO 2 uri	Da
Koagulogram + D-dimer	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	8 ur NUJNO 2 uri	Da
Faktorji koagulacije II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII	Epruveta z Na- citratom	2 x 3,6 ml	3 – 4 tedne NUJNO 8 ur	
Fibrinoliza: Euglobinska liza Plazminogen α ₂ – antiplazmin PAI (plazminogen aktivator inhibitor)	Epruveta z Na- citratom	2 x 3,6 ml	3 – 4 tedne NUJNO 12 ur	
INHIBITORJI KOAGULACIJE: AT III Protein C Protein S C1 esteraza inhibitor Rezistenca na aktivirani Protein C (R-APC) Pro-C - Global	Epruveta z Na- citratom	3 x 3,6 ml	3 – 4 tedne NUJNO 12 ur	
Agregacija trombocitov	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	8 ur NUJNO 2 uri	
Lupus antikoagulant	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	3 – 4 tedne NUJNO 8 ur	
Zapiralni čas	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	4 ure NUJNO 1 ura	
Aktivnost anti Xa- NMH Aktivnost anti Xa- Xarelto Aktivnost antiXa- Eliquis	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	8 ur NUJNO 1 ura	Da
Trombinski čas- Pradaxa	Epruveta z	3,6 ml	8 ur	Da

PREISKAVA	VZOREC KRV	VOLUMEN	ČAS IZVIDA	24 ur/ dan
	Na- citratom		NUJNO 1ura	
Von Willebrand faktor - aktivnost in antigen	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	1 – 2 tedna NUJNO 2 uri	
HIT- hitri test	Epruveta z Na- citratom ali nativna kri- epruveta z gelom	3,6 ml	2 uri NUJNO 1 ura	
Rotem (rotacijska tromboelastometrija) EXTEM INTEM FIBTEM APTEM HEPTEM	Epruveta z Na- citratom	3,6 ml	1 ura NUJNO za uporabnike na oddaljenih računalnikih 15-30 min	Da