

IME:	DOLZINA:	OPIS:	OPOMBE:
=====			
KLJUC.			
ODVODK	1 N	odvzem, odklon	
DATOD.(DATODV)	6 N	datum zadnjega odvzema krvi oz. odklona - - dat. sprejema, ki se prenese v DATODV	
STKRVI	6 N	številka krvi	-KLJA1
VRODV	2 N	vrsta odvzema krvi	
STKRV	7 N	številka krvodajalca	-KLJA2
ABORH	1 N	šifra krvne skupine in Rh faktorja	-KLJA3
ODVZ.			
ORIENTKS	2 X	orijentacijska krvna skupina ABO določena v labor. pred odvzemom	
URADD	4 N	ura in minuta odvzema krvi	
DOZAPR	1 N	predpisana doza krvi, kot jo določi zdravnik	
DOZAK	1 N	doza krvi	
KOLKRV	3 N	količina odvzete krvi	
ANTIKK	2 N	antikoagulansi in konzervansi	
KOLDDO	3 N	količina dodatkov odvzeti krvi	- PRAZNO
VREMB	3 N	vrsta embalaže	
SEREMB	10 X	serija embalaže (stabilizatorja)	
SIFPUN	2 N	šifra punkterja	
SIFSTRA	2 N	šifra stranske administracije	
VZRODK	3 N	vzrok odklona	
TRAODK	3 N	trajanje odklona	
ODKLZA	2 N	odklon za določeno vrsto odvzema	
KOLAPS	2 N	kolaps	
PRITIS	6 N	RR, krvni pritisk	
LABORATORIJ.			
KRVSKL	2 X	krvna skupina ABO	
RHFAKT	1 N	RhD faktor na eritrocitih krvodajalca	
DUKONT	1 N	kontrola na Du	
AGLUTA	1 N	titer aglutininov anti A	
AGLUTB	1 N	titer aglutininov anti B	
HEMOLA	1 N	hemolizini anti A	
HEMOLB	1 N	hemolizini anti B	
ICT (ICTP*)	1 N	indirektni Coombsov test	
PAPAIN	1 N	papainski test	
DODLAB	10 X	dodatne laboratorijske preiskave	
HBSAG	1 N	test krvi za ugotavljanje prisotnosti hepatitisa	
AIDS (HIV)	1 N	test za ugotavljanje prisotnosti protiteles HTLV-III	
KOLMER	1 N	Kolmerjev test krvi, za ugotavljanje prisotnosti luesa	
VDRL	1 N	VDRL test krvi, za ugotavljanje prisotnosti luesa	
SERUM	1 N	serum	
INOKUL	1 N	vrsta inokulacije	
STAKRI	1 N	status krvi, krvnih komponent	
VZROK	2 N	vzrok za status krvi, krvnih komponent	
VZRPRI	2 N	vzrok prihoda	
SIFOBO	2 N	šifra občine odvzema	
SIFKSO	3 N	šifra krajevne skupnosti odvzema	
DATSPR.	6 N	datum sprejema krvodajalca	
DATODK	6 N	datum določitve odklona	
FILLER	130 X	prazen prostor	