

IME: DOLŽINA: OPIS: OPOMBE:  
 =====

IDENTIFIKACIJA.

STKRV	7	N	številka krvodajalca	-KLJUC
ABORH	1	N	šifra krvne skupine in Rh faktorja	-KLJA2
DATROJ	7	N	datum rojstva krvodajalca	-KLJA1
PRIIME	24	X	priimek krvodajalca	/
OCEIME	18	X	očetovo (materino) ime krvodajalca	
IME	18	X	ime krvodajalca	
KRAJRO	15	X	kraj rojstva	
SPOL	1	N	spol krvodajalca	
EMSO	6	N	enotna matična številka občana	
PSTBIV	5	N	poštna številka kraja bivališča	
ULIBIV	25	X	ulica prebivališča	
HISSTD	5	X	hišna številka z dodatkom	
TELBIV	6	N	telefonska številka bivališča	
SIFREP	2	N	šifra republike bivališča	
SIFOB	2	N	šifra občine prebivališča	
SIFKSB	3	N	šifra krajevne skupnosti bivališča	
SIFIZO	2	N	šifra izobrazbe krvodajalca	
SIFPOK	3	N	šifra poklica krvodajalca	
SIFZAP	8	N	šifra zaposlitve	
NASZAP	30	X	naslov zaposlitve, šole, fakultete, vojne pošte	
TELZAP.			telefon zaposlitve	
TELSTV	6	N	tel. štev. delovne organizacije	
TELINT	4	N	interna številka znotraj DO	
STODDR	3	N	kolikokrat dal kri drugod	
KRAJDR	6	X	drugi kraji odvzema	
KLICAT	1	N	klicati DA/NE	
FILLER	2	X	prazen prostor	
VABKAM	1	N	kam pošiljati vabila	
STEVAB	1	N	število poslanih vabil	
RKPRI	3	N	priznanja RDECEGA KRIŽA	
IZKAZ	1	N	izkaznica krvodajalca - krvod. ima/nima izkaznico	
STAKRV	1	N	status krvodajalca	
SPREJEM.				
VZRPRI	2	N	vzrok prihoda	
SIFOBO	2	N	šifra občine odvzema	
SIFKSO	3	N	šifra krajevne skupnosti odvzema	
DATSPR.	6	N	datum sprejema krvodajalca	
DATPSP.	6	N	datum prvega sprejema krvodajalca	
STODV	3	N	število odvzemov krvi (brez cito in plazmaferez)	
STPLAZ	3	N	število izvršenih plazmaferez	
STCITO	3	N	število izvršenih citoferez	
PRITI.	6	N	izjemni krvni pritisk	
PRITILM	4	N	leto in mesec izjemnega krvnega pritiska	
KOLAPI	2	N	kolaps najvišje stopnje	
KOLAPILM	4	N	leto in mesec najvišjega kolapsa	
ICTP	1	N	oznaka, da je test ICT pozitiven	
ICTLM.	4	N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	
PAPP	1	N	oznaka, da je papainski test pozitiven	
PAPLM.	4	N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	
VDRLP	1	N	oznaka, da je test VDRL pozitiven	
VDRLLM.	4	N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	
KOLMERP	1	N	oznaka, da je Kolmerjev test pozitiven	
KOLMERLM.	4	N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	

			pozitivnega rezultata
BOLNIK	1	N	bolnik
AKTPOD	1	N	aktiven na posebnih odvzemih
RHFENTIP.	5	N	Rhfenotip krvodajalca
CELPANEL.	14	N	antigeni celičnega panela brez Rh sistema
OZHLA	1	N	oznaka HLA tipiziranih krvodajalcev
OPOMBZ	60	X	opomba zdravnika
LETPRE	2	N	leto prenosa krvodajalčevega kartona v računalnik
ODVZEM.			
STKRVI1	6	N	številka krvi - prva
OZDRUGA	1	N	oznaka - krvodajalec ima dve številki krvi
DATOD.	6	N	datum zadnjega odvzema krvi oz. odklona - - dat. sprejema, ki se prenese v DATODV
CASOD	4	N	ura in minuta odvzema krvi
VRODV	2	N	vrsta odvzema krvi
DOZAPR	1	N	predpisana doza krvi, kot jo določi zdravnik
DOZAK	1	N	doza krvi
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	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
DATODK	6	N	datum, ko je bil krvodajalec odklonjen
FILLER	48	X	prazen prostor

---

Dolžina zapisa: 490.

IME:	DOLŽINA:	OPIS:	OPOMBE:
<b>IDENTIFIKACIJA.</b>			
STKRV	7 N	številka krvodajalca	-KLJUC
ABORH	1 N	šifra krvne skupine in Rh faktorja	-KLJA2
DATROJ	7 N	datum rojstva krvodajalca	-KLJA1
PRIIME	24 X	priimek krvodajalca	/
OCEIME	18 X	očetovo (materino) ime krvodajalca	
IME	18 X	ime krvodajalca	
KRAJRO	15 X	kraj rojstva	
SPOL	1 N	spol krvodajalca	
EMSO	6 N	enotna matična številka občana	
PSTBIV	5 N	poštna številka kraja bivališča	
ULIBIV	25 X	ulica prebivališča	
HISSTD	5 X	hišna številka z dodatkom	
TELBIV	6 N	telefonska številka bivališča	
SIFREP	2 N	šifra republike bivališča	
SIFOBB	2 N	šifra občine prebivališča	
SIFKSB	3 N	šifra krajevne skupnosti bivališča	
SIFIZO	2 N	šifra izobrazbe krvodajalca	
SIFPOK	3 N	šifra poklica krvodajalca	
SIFZAP	8 N	šifra zaposlitve	
NASZAP	30 X	naslov zaposlitve, šole, fakultete, vojne pošte	
TELZAP.		telefon zaposlitve	
TELSTV	6 N	tel. štev. delovne organizacije	
TELINT	4 N	interna številka znotraj DO	
STODDR	3 N	kolikokrat dal kri drugod	
KRAJDR	6 X	drugi kraji odvzema	
KLICAT	1 N	klicati DA/NE	
FILLER	2 X	prazen prostor	
VABKAM	1 N	kam pošiljati vabila	
STEVAB	1 N	število poslanih vabil	
RKPRI	3 N	priznanja RDECEGA KRIŽA	
IZKAZ	1 N	izkaznica krvodajalca - krvod. ima/nima izkaznico	
STAKRV	1 N	status krvodajalca	
<b>SPREJEM.</b>			
VZRPRI	2 N	vzrok prihoda	
SIFOBO	2 N	šifra občine odvzema	
SIFKSO	3 N	šifra krajevne skupnosti odvzema	
DATSPR.	6 N	datum sprejema krvodajalca	
DATPSP.	6 N	datum prvega sprejema krvodajalca	
STODV	3 N	število odvzemov krvi (brez cito in plazmaferez)	
STPLAZ	3 N	število izvršenih plazmaferez	
STCITO	3 N	število izvršenih citoferez	
PRITI.	6 N	izjemni krvni pritisk	
PRITILM	4 N	leto in mesec izjemnega krvnega pritiska	
KOLAPI	2 N	kolaps najvišje stopnje	
KOLAPILM	4 N	leto in mesec najvišjega kolapsa	
ICTP	1 N	oznaka, da je test ICT pozitiven	
ICTLM.	4 N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	
PAPP	1 N	oznaka, da je papainski test pozitiven	
PAPLM.	4 N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	
VDRLP	1 N	oznaka, da je test VDRL pozitiven	
VDRLLM.	4 N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	
KOLMERP	1 N	oznaka, da je Kolmerjev test pozitiven	
KOLMERLM.	4 N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	

BOLNIK	1	N	pozitivnega rezultata
AKTPOD	1	N	bolnik
RHFENTIP.	5	N	aktiven na posebnih odvzemih
CELPANEL.	14	N	Rhfenotip krvodajalca
OZHLA	1	N	antigeni celičnega panela brez Rh sistema
OPOMBZ	60	X	oznaka HLA tipiziranih krvodajalcev
LETPRE	2	N	opomba zdravnika
ODVZEM.			leto prenosa krvodajalčevega kartona v računalnik
STKRVI1	6	N	stevilka krvi - prva
OZDRUGA	1	N	oznaka - krvodajalec ima dve številki krvi
DATOD.	6	N	datum zadnjega odvzema krvi oz. odklona - - dat. sprejema, ki se prenese v DATODV
CASOD	4	N	ura in minuta odvzema krvi
VRODV	2	N	vrsta odvzema krvi
DOZAPR	1	N	predpisana doza krvi, kot jo določi zdravnik
DOZAK	1	N	doza krvi
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	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
DATODK	6	N	datum, ko je bil krvodajalec odklonjen
FILLER	48	X	prazen prostor

Dolžina zapisa: 490.

IME: DOLŽINA: OPIS: OPOMBE:  
 =====

IDENTIFIKACIJA.

STKRV	7	N	številka krvodajalca	-KLJUC
ABORH	1	N	šifra krvne skupine in Rh faktorja	-KLJAZ
DATROJ	7	N	datum rojstva krvodajalca	-KLJA1
PRIIME	24	X	priimek krvodajalca	/
OCEIME	18	X	očetovo (materino) ime krvodajalca	
IME	18	X	ime krvodajalca	
KRAJRO	15	X	kraj rojstva	
SPOL	1	N	spol krvodajalca	
EMSO	6	N	enotna matična številka občana	
PSTBIV	5	N	poštna številka kraja bivališča	
ULIBIV	25	X	ulica prebivališča	
HISSTD	5	X	hišna številka z dodatkom	
TELBIV	6	N	telefonska številka bivališča	
SIFREP	2	N	šifra republike bivališča	
SIFOB	2	N	šifra občine prebivališča	
SIFKSB	3	N	šifra krajevne skupnosti bivališča	
SIFIZO	2	N	šifra izobrazbe krvodajalca	
SIFPOK	3	N	šifra poklica krvodajalca	
SIFZAP	8	N	šifra zaposlitve	
NASZAP	30	X	naslov zaposlitve, šole, fakultete, vojne pošte	
TELZAP.			telefon zaposlitve	
TELSTV	6	N	tel. štev. delovne organizacije	
TELINT	4	N	interna številka znotraj DO	
STODDR	3	N	kolikokrat dal kri drugod	
KRAJDR	6	X	drugi kraji odvzema	
KLICAT	1	N	klicati DA/NE	
FILLER	2	X	prazen prostor	
VABKAM	1	N	kam pošiljati vabila	
STEVAB	1	N	število poslanih vabil	
RKPRI	3	N	priznanja RDEČEGA KRIŽA	
IZKAZ	1	N	izkaznica krvodajalca - krvod. ima/nima izkaznico	
STAKRV	1	N	status krvodajalca	
SPREJEM.				
VZRPRI	2	N	vzrok prihoda	
SIFOBO	2	N	šifra občine odvzema	
SIFKSO	3	N	šifra krajevne skupnosti odvzema	
DATSPR.	6	N	datum sprejema krvodajalca	
DATPSP.	6	N	datum prvega sprejema krvodajalca	
STODV	3	N	število odvzemov krvi (brez cito in plazmaferez)	
STPLAZ	3	N	število izvršenih plazmaferez	
STCITO	3	N	število izvršenih citoferez	
PRITI.	6	N	izjemni krvni pritisk	
PRITILM	4	N	leto in mesec izjemnega krvnega pritiska	
KOLAPI	2	N	kolaps najvišje stopnje	
KOLAPILM	4	N	leto in mesec najvišjega kolapsa	
ICTP	1	N	oznaka, da je test ICT pozitiven	
ICTLM.	4	N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	
PAPP	1	N	oznaka, da je papainski test pozitiven	
PAPLM.	4	N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	
VDRLP	1	N	oznaka, da je test VDRL pozitiven	
VDRLLM.	4	N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	
KOLMERF	1	N	oznaka, da je Kolmerjev test pozitiven	

HBSL	1	N	oznaka, da je test HBSng pozitiven	
HBSLM	4	N	leto in mesec ugotovljenega pozitivnega rezultata	-PRAZNO
BOLNIK	1	N	bolnik	
AKTPOD	1	N	aktiven na posebnih odvzemih	
RHFENTIP.	5	N	Rhfenotip krvodajalca	
CELPANEL.	14	N	antigeni celičnega panela brez Rh sistema	
OZHLA	1	N	oznaka HLA tipiziranih krvodajalcev	
OPOMBZ	60	X	opomba zdravnika	
LETPRE	2	N	leto prenosa krvodajalčevega kartona v računalnik	
ODVZEM.				
STKRVI1	6	N	številka krvi - prva	
OZDRUGA	1	N	oznaka - krvodajalec ima dve številki krvi	
DATOD.	6	N	datum zadnjega odvzema krvi oz. odklona - - dat. sprejema, ki se prenese v DATODV	
CASOD	4	N	ura in minuta odvzema krvi	
VRODV	2	N	vrsta odvzema krvi	
DOZAPR	1	N	predpisana doza krvi, kot jo določi zdravnik	
DOZAK	1	N	doza krvi	
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	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	
DATODK	6	N	datum, ko je bil krvodajalec odklonjen	
FILLER	48	X	prazen prostor	

Dolžina zapisa: 490.

IME:	DOLŽINA:	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	

IME:	DOLZINA:	OPIS:	OPOMBE:
IDENTIFIKACIJA.			
STKRV	7 N	številka krvodajalca	-KLJUC
ABORH	1 N	šifra krvne skupine in Rh faktorja	
DATROJ	7 N	datum rojstva krvodajalca	-KLJA1
PRIIME	24 X	priimek krvodajalca	/
OCEIME	18 X	očetovo (materino) ime krvodajalca	
IME	18 X	ime krvodajalca	
KRAJRO	15 X	kraj rojstva	
SPOL	1 N	spol krvodajalca	
EMSO	6 N	enotna matična številka občana	
PSTBIV	5 N	poštna številka kraja bivališča	
ULIBIV	25 X	ulica prebivališča	
HISSTD	5 X	hišna številka z dodatkom	
TELBIV	6 N	telefonska številka bivališča	
SIFREP	2 N	šifra republike bivališča	
SIFOBB	2 N	šifra občine prebivališča	
SIFKSB	3 N	šifra krajevne skupnosti bivališča	
SIFIZO	2 N	šifra izobrazbe krvodajalca	
SIFPOK	3 N	šifra poklica krvodajalca	
SIFZAP	8 N	šifra zaposlitve	
NASZAP	30 X	naslov zaposlitve, šole, fakultete, vojne pošte	
TELZAP.		telefon zaposlitve	
TELSTV	6 N	tel. štev. delovne organizacije	
TELINT	4 N	interna številka znotraj DO	
STODDR	3 N	kolikokrat dal kri drugod	
KRAJDR	6 X	drugi kraji odvzema	
KLICAT	1 N	klicati DA/NE	
FILLER	2 X	prazen prostor	
VABKAM	1 N	kam pošiljati vabila	
STEVAB	1 N	število poslanih vabil	
RKPRI	3 N	priznanja RDECEGA KRIŽA	
IZKAZ	1 N	izkaznica krvodajalca - krvod. ima/nima izkaznice	
STAKRV	1 N	status krvodajalca	
SPREJEM.			
VZRPRI	2 N	vzrok prihoda	
SIFOBO	2 N	šifra občine odvzema	
SIFKSO	3 N	šifra krajevne skupnosti odvzema	
DATSPR.	6 N	datum sprejema krvodajalca	
DATPSP.	6 N	datum prvega sprejema krvodajalca	
STODV	3 N	število odvzemov krvi (brez cito in plazmaferez)	
STPLAZ	3 N	število izvršenih plazmaferez	
STCITO	3 N	število izvršenih citoferez	
PRITI.	6 N	izjemni krvni pritisk	
PRITILM	4 N	leto in mesec izjemnega krvnega pritiska	
KOLAPI	2 N	kolaps najvišje stopnje	
KOLAPILM	4 N	leto in mesec najvišjega kolapsa	
ICTP	1 N	oznaka, da je test ICT pozitiven	
ICTLM.	4 N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	
PAPP	1 N	oznaka, da je papainski test pozitiven	
PAPLM.	4 N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	
VDRLP	1 N	oznaka, da je test VDRL pozitiven	
VDRLLM.	4 N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega pozitivnega rezultata	
KOLMERP	1 N	oznaka, da je Kolmerjev test pozitiven	
KOLMERLM.	4 N	leto in mesec zadnjič ugotovljenega	



			pozitivnega rezultata	-PRAZNO
BOLNIK	1	N	bolnik	
AKTPOD	1	N	aktiven na posebnih odvzemih	
RHFENTIP.	5	N	Rhfenotip krvodajalca	
CELPANEL.	14	N	antigeni celičnega panela brez Rh sistema	
OZHLA	1	N	oznaka HLA tipiziranih krvodajalcev	
OPOMBZ	60	X	opomba zdravnika	
LETPRE	2	N	leto prenosa krvodajalčevega kartona v računalnik	
TEKSPR	4	N	tekoča številka sprejema krvodajalca	
ODVZEM.				
STKRVI1	6	N	številka krvi - prva	-KLJA2
STKRVI2	6	N	številka krvi - druga	
ORENTKS	2	X	orientacijska krvna skupina ABO določena v laboratoriju pred odvzemom	
DATOD.	6	N	datum zadnjega odvzema krvi oz. odklona - - dat. sprejema, ki se prenese v DATODV	
CASOD	4	N	ura in minuta odvzema krvi	
VRODV1	2	N	vrsta odvzema krvi - prva	
VRODV2	2	N	vrsta odvzema krvi - druga	
DOZAPR	1	N	predpisana doza krvi, kot jo določi zdravnik	
DOZAK1	1	N	doza krvi - prva	
DOZAK2	1	N	doza krvi - druga	
KOLKRV1	3	N	količina odvzete krvi - prva	
KOLKRV2	3	N	količina odvzete krvi - druga	
ANTIKK1	2	N	antikoagulansi in konzervansi - prvi	
ANTIKK2	2	N	antikoagulansi in konzervansi - drugi	
KOLDOD1	3	N	količina dodatkov odvzeti krvi - prvi	-PRAZNO
KOLDOD2	3	N	količina dodatkov odvzeti krvi - drugi	-PRAZNO
VREMB1	3	N	vrsta embalaže - prve	
VREMB2	3	N	vrsta embalaže - druge	
SEREMB1	10	X	serija embalaže (stabilizatorja) - prve	
SEREMB2	10	X	serija embalaže (-----"-----) - druge	
SIFPUN	2	N	šifra punkterja	
SIFSTRA	2	N	šifra stranske administracije	
ODSTAT	1	N	status krvi na odvzemu	
ODVZROK	2	N	vzrok za frakcije določen na odvzemu	
VZRODK	3	N	vzrok odklona	
TRADK	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	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	
GRSTAT	1	N	status krvi določen v grupnem labor.	
GRVZROK	2	N	vzrok za status krvi določen v grupnem lab.	
GRZAK	1	N	oznaka - vpis v grupnem lab. je zaključen	
LUSTAT	1	N	status krvi določen v lues laboratoriju	
LUVZROK	2	N	vzrok za status krvi določen v lues lab.	
HBSTAT	1	N	status krvi določen v HBsAg laboratoriju	
HBVZROK	2	N	vzrok za status krvi določen v HBsAg lab.	

VZROK	2	N	vzrok za status krvi, krvnih komponent
AOP.			
ODVPISAN	1	N	oznaka - vpis na odvzemu je zaključen
STAPOP	2	N	status popravljanja zapisa
STZAK	2	N	število dnevnih zaključkov
FILLER	1	X	prazen prostor
VRODVSTARA	2	N	stara vrsta odvzema (iz registra krvodajalcev)
DATSPRSTARI.	6	N	stari datum sprejema (iz registra krvod.)
PRITISSTARI.	6	N	stari RR (iz registra krvodajalcev)
VZRODKSTARI	3	N	stari vzrok odklona
TRAODKSTARI	3	N	stara trajanje odklona
ODKLZASTARI	2	N	stari odklon za določeno vrsto odvzema
KOLAPSSTARI	2	N	stari kolaps
DATODKSTARI	6	N	stari datum odklona
DATODK	6	N	datum odklona krvodajalca (pomenben za računanje trajanja začasnega odklona)
FILLER	146	X	prazen prostor

---

Dolžina zapisa: 700.

CBL.NOP

## SEZNAM PROGRAMOV

- CITKOL - tvori datoteko CITKOL.DAT, kjer so zbrani vsi odvzemi iz DELDAT na željeni datum odvzema in jo potrebuje program TABKOL  
( Irena : 29.1.88 )
- CITOBK - tvori datoteko CITOBK.DAT iz datoteke DELDAT.IDX in REGODV.IDX, kjer so zbrani vsi odvzemi željenega datuma odvzema v obdobju OD - DO  
( Irena : 10.2.88 )
- CITODK - tvori datoteko CITODK.DAT, kjer so zbrani vsi odkloni iz REGODV v željenem letu in jo potrebuje program TABODK ( Irena : 12.1.88 )
- DATODK - program izbere krvodajalce iz REGODV, ki so bili kadarkoli odklonjeni in jih zapiše v datoteko DATODK.DAT (nina)
- DNSPR - izpiše Dnevnik sprejemov, ki ga potrebujejo na SPREJEMU, za pošiljanje podatkov o sprejetih krvodajalcih posameznim občinam (Irena: 18.1.88)
- DNZAK - dnevni zaključek
- DVOJNIK-
- IKRV02 - abecedni izpis krvodajalcev iz delovne datoteke ( Irena : 19.8.87 )
- IKRV10 - željeni izpis krvodajalcev iz registra krvodajalcev, ki so inokulirani oz. določeni za serum oz. imajo določen fenotip oz. so HLA tipizirani  
( Irena : 18.11.87 )
- IKRVREG- izpis vseh krvodajalcev iz registra krvodajalcev ( Irena ): 19.8.87
- IKRVRG - izpis vseh krvodajalcev iz testnega registra krvodajalcev  
( Irena : 19.8.87 )
- IKRVZAP- izpis krvodajalcev iz delovne datoteke, sortiranih po nazivu zaposlitve sprejetih na željeni dan ( Irena : 19.2.87 )
- INOKUL - vpis rezultatov inokulacije
- IPSPR -
- IZAPKR2-
- IZPISI -
- IZPKR2 -
- IZPODK - izpis vseh odklonjenih krvodajalcev, ki so vnešeni v računalnik (nina)
- IZODKL - -----"----- - izpis za uporabnike (nina)
- IZPODV - izpis Dnevnika odvzemov ( Irena : 12.1.88 )
- IZPSIF - izpis šifrantov
- IZPSPR - izpis Dnevnika sprejemov ( Irena : 12.1.88 )
- KLIC01 - vpis parametrov za izpis krvodajalcev, ki jih na SPREJEMU potrebujejo za klicanje. Tvori datoteko KLICANI.DAT.
- KLIC02 - vpis sprememb, ki so jih ugotovili pri klicanju krvodajalcev
- KLICAN -
- KLICIZ - izpis krvodajalcev za klicanje iz datoteke KLICANI.DAT, ki jo tvori program KLIC01 ( Irena : 14.1.88 )
- KOLEDAR- izpis koledarja za leto, katero vneseš na zahtevo programa (in prvi zaporedni dan v tem letu) (nina)
- KRIZ -
- KRVKAR - izpis vseh podatkov o željenem krvodajalcu iz registra krvodajalcev in registra odvzemov: " Kartoteka krvodajalca " ( Irena : 18.11.87 )
- KRVST1 - izpis statističnega pregleda po občini sprejema in po številu sprejemov, odvzemov, neuspešnih odvz. in odklonov;  
uporablja datoteko DELODV.DAT, ki jo tvori program TDELODV (nina)
- KRVST2 - izpis pregleda krvodajalstva po načinu prihoda (za posamezne občine), kjer uporablja NACPRI.DAT, ki jo tvori program REGDEL (nina)
- KRVST3 - izpis pregleda krvodajalstva po vrsti odvzema (za posamezne občine), in številu odvzemov, količini krvi in povprečni dozi;  
uporablja datoteko NACPRI.DAT, ki jo tvori program REGDEL (nina)
- LGRNUL - brisanje že vnešenih podatkov grupnega laboratorija ( Irena: 13.10.87)
- LGRPOP
- LGRVSE - vpis podatkov grupnega laboratorija
- LHBNUL - brisanje že vnešenih rezultatov HBsAg laboratorija ( Irena : 13.10.87)
- LHBSAG - vpis rezultatov HBsAg laboratorija
- LHBZAP - vpis rezultatov HBsAg laboratorija v bloku

LHIZAP - vpis rezultatov HIV laboratorija v bloku  
 LLUES -  
 LLUKOL -  
 LLUNUL - brisanje že vnešenih rezultatov LUES laboratorija ( Irena : 13.10.87 )  
 LLUVSE - vpis rezultatov LUES laboratorija  
 LLUZAP - vpis rezultatov LUES laboratorija v bloku  
 MALI  
 NDEL - pomožni program za "čiščenje" delovne datoteke DELDAT, ki izloči nepopolne zapise iz DELDAT (tiste ki nimajo številke krvodajalca)  
 NEZAKL - izpis nezaključenih krvodajalcev  
 NINKO - program iz tečaj COBOL-a; tabela razporeditve učencev glede na način zdravljenja, starost in spol (nina)  
 OBDEMB - tabela po posameznih dozah in vrsti embalaže za obdobje OD-DO ( Irena : 10.2.88 )  
 OBDKOL - tabela po količini odvzete krvi in vrsti odvema ( navadni, plazma., cito.) ( Irena : 10.2.88 )  
 ODVNUL - brisanje že vnešenih podatkov obeh odvzemov oz. odklona ( Irena : 13.10.87 )  
 ODVPOST - program je namenjen za izpis krvodajalcev, ki imajo število navadnih odvzemov oz. vsoto navadnih odvzemov, citoferez in plazmaferez v željenem intervalu, ki ga vnesemo v programu STODV ( Irena: 11.1.88)  
 ODVZ01 - vpis podatkov ODVZEM1  
 ODVZ02 - vpis podatkov ODVZEM2  
 ODVZ03 - vpis odklona oz. delnega odklona  
 ODVZ04 - izbere vse odvzeme oz. odklone željenega krvodajalca iz registra odvzemov v datoteki ODVZ04.DAT  
 ODVZ05 - pregled vseh odvzemov iz registra odvzemov na ekranu iz datoteke ODVZ04, ki jo tvori program ODVZ04  
 ODVZ06 -  
 ODVZ08 - pregled odvzemov po št.krvi, datumu odvzema, ABO in RH-ju  
 ODVZAK -  
 ODVZIZ -  
 PDNSPR - !  
 PIKRVREG -!  
 PIKRVZAP -!  
 PIZPODV -! izpisi direktno na printer ( Irena : 22.1.88 )  
 PIZPSPR -!  
 PKLICIZ -!  
 POPCEL - popraviljanje celičnega panela v registru krvodajalcev (Irena:23.2.88)  
 POPDAT - popraviljanje datuma odvzema v registru krvodajalcev in odvzemov ( Irena : 12.1.88 )  
 POPFEN - popraviljanje fenotipa v registru krvodajalcev ( Irena : 23.2.88 )  
 POPKOL - popraviljanje rezultatov Kolmerjevega testa v registru krvodajalcev in registru odvzemov istočasno ( Irena : 21.1.88 )  
 POPOD - program, za brisanje odklonov oz. odvzemov iz registra odvzemov ( Irena : 25.1.88 )  
 POPREG -  
 POPSST - popraviljanje števila navadnih odvzemov, citoferez in plazmaferez v registru krvodajalcev ( Irena : 12.1.88 )  
 PREPIS -  
 PREPOD -  
 PRIMEQ -  
 REGDEL - program iz datoteke REGODV in DELDAT zbere zapise, kateri so prišli na sprejem - v vnešenem časovnem intervalu (nina)  
 RTESDEL -  
 SDNZAK -  
 SPRE00 - brisanje že vnešenih zapisov na sprejemu  
 SPRE01 - vpis podatkov SPREJEMA  
 SPRE02 - pregled sprejema v delovni datoteki  
 SPRE03 - popraviljanje podatkov sprejema v delovni datoteki  
 SPRE04 - gledanje zapisov v registru krvodajalcev ( Irena : 11.11.87 )  
 SPRE05 - iskanje krvodajalcev po priimku oz. delu priimka  
 STODV - program iz registra krvodajalcev izbere zapise krvodajalcev po številu odvzemov (navadnih in vsote vseh), ki jih vnesemo na zahtevo programa in jih zapiše v datoteko STEVODV.DAT (nina)  
 TAB -  
 TAB01 - dnevna statistika odvzema po krvnih skupinah  
 TAB02 - dnevna statistika odvzema po vrstah odvzema  
 TAB03 - dnevna statistika sprejema po občinah in vzroku prihoda  
 TAB04 - dnevna statistika sprejema, odvzema, neuspešnega odvz. in odklona

TABKOL - tabela za dnevni pregled odvzete količine krvi ( Irena : 29.1.88 )  
TABODK - izpis tabele števila odklonov po posameznih mesecih in vrstah odklonov ( Irena : 15.1.88 )  
TDELODV - program izbere vse zapise iz registra odvzemov in delovne datoteke, ki so prišli v vnešenem časovnem intervalu in tvori datoteko DELODV.DAT (nina)  
TDNZAK - testni dnevni zaključek  
TESDEL - program za testiranje vpisanih podatkov v delovni datoteki  
TEST -  
TKRVKAR - izpis vseh podatkov o željenem krvodajalcu iz testnega registra krvodajalcev in registra odvzemov: " Kartoteka krvodajalca " (Irena)  
TNEZAKL - testni program za nezaključene vpise v posameznih laboratorijih  
TODVZ04 - izbere vse odvzeme oz. odklone željenega krvodajalca iz testnega registra odvzemov v datoteki ODVZ04.DAT  
TODVZ05 - pregled vseh odvzemov iz testnega registra odvzemov na ekranu iz datoteke ODVZ04, ki jo tvori program ODVZ04  
TODVZ06 -  
TODVZ08 - testni pregled odvzemov po št.krvi, datumu odvzema, ABO in RH-ju  
TRAK -  
TSIF -  
ZAP01 -