

1. DEFINICIJA PODATKOV

DATOTEKE (glej sliko):

1. ODVZEMI ... podatki vezani na en odvzem krvi
2. IZDELKI ... podatki vezani na gotov izdelek
3. VRNITVE ... zapis o izdaji (in vrnitvi) izdelkov

1. ODVZEMI

	STKRVI	številka krvi	YY99999	(YY je letnica odvzema)
DATODV	DATUMODV	datum odvzema	DD.MM.YY	
	KRAJODV	kraj odvzema	99	
SIFEMB	EMBALA	vrsta embalaže	9	(sifrirano) 99
	ANTIKOAG	antikoagulans	9	(sifrirano)
	VOLUMEN		9	(sifrirano)
	STATUS	status krvi	9	(sifrirano)
	DAJALEC	šifra dajalca	9 999 999	
	GRUPA	krvna grupa	9	(sifrirano)
	MARKERJI	markerji	CCCCCCCCC	

2. ⁽²⁾IZDELKI (komponente) [✓]

	STKRVI	številka krvi	YY99999	(povezava z ODVZEMI->STKRVI)
	IME KOMP	ime komponente	99999	
DATPRE	DATUMPRE	datum predelav	DD.MM.YY	
	URAPRE	ura predelave	HH:MM	
	IZVAJALEC	šifra delavca	9999	
ABORH	GRUPA	krvna skupina	9	(test, da finilizirano)

	PACIENT	ime pacienta	CCCCCCCCCCCCC
	USTANOVA	šifra ustanove	9999
DATIZD	DATUMIZD	datum izdaje	DD.MM.YY
	NAROCIL	št. naročnice	9999999
	DOBAVNI	št. dobavnice	9999999
	KRIZTEST	križni preskus	9999999

Rezervacija se pozna tako, da ima vpisan datum izdaje, ne pa št. dobavnice. Datum izdaje v tem primeru pomeni, do kdaj je reč 2) br. rezervirana.

3. VRNJENI IZDELKI

Enaka struktura, kot pri izdelkih. Ob vrnitvi se zapis o vrnjenem izdelku prepiše v to datoteko, ker se druga skupina podatkov o izdelku potem pobriše.