

Ljubljana Jun 1989

čitanju zapisa. Izabrana je takva kombinacija crta i medjuprostora, da omogućava maksimalnu sigurnost pri čitanju oznaka i praktično izključuje zamenu.

Početne i konačne oznake imaju važnu ulogu pri sigurnosti čitanja zapisa i njegovoj identifikaciji. Svaka oznaka ima svoju početnu i konačnu oznaku i tako definira dužinu i suštinu zapisa.

Praktično već sve firme koje proizvode vrećice upotrebljavaju Codabar sistem. Oznake identificiraju tip vrećice i vrstu konzervansa.

Etikete su predhodno štampane i imaju definiranu veličinu i oblik te prostor za lepljenje i omogućavaju dopisivanje dodatnih informacija. Predštampana je i oznaka ustanove kao i neke opšte informacije. Etikete su predhodno štampane na kvalitetnom papiru, koji je otporan na sve postupke prerade krvi.

Našu delatnost u smislu informativnog sistema možemo podeliti u označavanje, praćenje i kontrolu postupaka:

- 1.0 Obeležavanje jedinice oduzete krvi.
- 2.0 Obeležavanje poluproizvoda ili konačnog proizvoda pri postupku prerade i praćenje te kontrola postupka.
- 3.0 Upis laboratorijskih rezultata.
- 4.0 Finalizacija krvi i krvnih komponenta.
- 5.0 Isporuka krvi i krvnih komponenti.

#### 1.0 Obeležavanje jedinice oduzete krvi.

1.1 Broj krvi je sastavljen iz devet polja: d startne oznake i iz d konačne oznake te iz sedam numeričnih polja između obadve oznake, koje predstavljaju tekući broj oduzimanja.

D startna ili konačna oznaka ima posebnu ulogu za povezivanje oznaka za daljnje čitanje druge oznake (laboratorijske oznake, ime komponente itd).

Broj krvi ima uz crtnu kodu i istu numeričku oznaku, koju možemo čitati okom.

1.2 Krv i potencialne komponente krvi dobijaju isti broj u postupku samog oduzimanja krvi. Dodelimo isti broj matičnoj vrećici i svim satelitskim vrećicama.

Broj zalepimo na osnovnu etiketu matične vrećice i na osnovnu etiketu satelitske vrećice. Broj zalepimo i na sve testne epruvete i na karton davaoca krvi.

Obeležavanje je organizovano strogo individualno za svakog davaoca posebno, tako ćemo izbeći eventualne pogrešne oznake krvi.

2.0 Obeležavanje poluproizvoda ili konačnih proizvoda kod postupka prerade i praćenje te kontrola postupka.

2.1 Oznaka krvi ili komponente - ime krvi ili komponente - je sastavljena iz devet polja koju započinju početna dva polja (a0) i zaključna dva polja (2b). Prva tri mesta od preostale pet