

2.0 Označevanje polproizvoda ali končnega proizvoda pri postopku predelave in spremljanje ter kontrola postopka.

2.1 Oznaka krvi ali komponente - ime krvi ali komponente - je devetmestna in jo omejujeta začetni dve oznaki (a0) in zaključni dve oznaki (2b). Prva tri mesta petmestne oznake označujeta ime komponente. Četrto mesto označuje konzervans ali metodo priprave. Peto mesto pa označuje vrsto embalaže in volumen komponente.

Nalepko dobi komponenta :

a) na matični vrečki je predtiskana oznaka koncentriranih eritrocitov.

b) ob pripravi komponente nalepimo ustrezno predtiskano nalepko oziroma prelepimo predhodno oznako.

2.2 Ob začetku postopka predelave krvi vnesemo oznake oseb, ki predelujejo kri in čas predelave oziroma datum. Opredelimo tudi postopek predelave in tip uporabljenega materiala. Spremljamo vmesne proizvode predvsem katere doze sestavljajo komponento oziroma iz katere doze so narejene komponente.

3.0 Označevanje laboratorijskih rezultatov.

3.11 Oznaka ima pet mest. Začetna oznaka (d) in dvomestna končna oznaka (0b) omejujeta dvomestno oznako krvne skupine in Rh faktorja.

Krvna skupina je predtiskana v barvi značilni za krvno skupino. Rh pozitiven rezultat je črno tiskan na beli podlagi. Rh negativen rezultat pa je belo tiskan na črni podlagi.

Predtiskani so tudi negativni rezultati za Lues, Hepatitis in HIV.

3.12 Pozitiven rezultat ali začasni rezultat označimo:

a) Posebna začasna etiketa za zadržati, ker moramo test potrditi ali dodatno testirati.

b) Etiketa, ki označuje avtotransfuzijo in je kri nepopolno testirana ali ne podleže normativom

c) Etiketa, ki označuje pozitiven rezultat in kri moramo uničiti.

d) Etiketa, ki določa pozitiven rezultat ali nepopolen rezultat in kri je le za predelavo - frakcije.

3.2 Predtiskane etikete nalepimo ob finalizaciji na posebno določeno mesto na osnovni etiketi krvi ali komponente krvi.

4.0 Finalizacija krvi in krvnih komponent.

Po predelavi krvi - dodelimo ime komponente ali krvi in po končanih laboratorijskih testih izvedemo finalizacijo. Nalepimo predtiskano etiketo rezultatov laboratorijskega testiranja na matično nalepko.

Pravilnost finalizacije kontroliramo s ponovnim čitanjem vseh rezultatov na osnovni etiketi - čitanje številke, imena komponente in rezultatov laboratorijskih testov.

Kri ali komponenta krvi je po finalizaciji pripravljena za izdajo oziroma je določen njen namen.