

PRILOGA 3

Pogoji za shranjevanje in zamrzovanje tekočih komponent krvi

1. Pogoji za shranjevanje

Komponenta	Temperatura shranjevanja	Maksimalni čas shranjevanja
Pripravki eritrocitov in polna kri (če se uporablja za transfuzijo kot polna kri)	od +2 do +6 °C	28 do 49 dni glede na procese odvzema, predelave in shranjevanja
Pripravki trombocitov	od +20 do +24 °C	5 dni; lahko se shranjujejo 7 dni, odvisno od odkrivanja ali zmanjševanja bakterijske kontaminacije
Granulociti	od + 20 do + 24 °C	24 ur

2. Pogoji za zamrzovanje

Komponenta	Pogoji in trajanje shranjevanja
Eritrociti	Do 30 let glede na procese odvzema, predelave in shranjevanja
Trombociti	Do 24 mesecev glede na procese odvzema, predelave in shranjevanja
Plazma in krioprecipitat	Do 36 mesecev glede na procese odvzema, predelave in shranjevanja

Z zamrzovanjem shranjene eritrocite in trombocite je treba po odtajanju hraniti v ustreznem mediju. Dovoljeno obdobje shranjevanja po odtajanju je odvisno od uporabljene metode.