

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.