

VEREPREPARAATIDE SÄILITUSTINGIMUSED

1. Külmutamata verepreparaatide säilitamine

Verekomponent	Säilitustemperatuur	Maksimaalne säilivusaeg
Erütrotsüütidest valmistatud verepreparaadid ja täisveri	+2 °C kuni +6 °C	28 kuni 49 päeva, vastavalt vere kogumisel, valmistamisel ja säilitamisel kasutatud meetoditele
Trombotsüütidest valmistatud verepreparaadid	+20 °C kuni +24 °C	5 päeva, erandina 7 päeva, kui on tagatud verekomponendi mikrobioloogilise puhtuse seire või verekomponent on patogeen redutseeritud
Granulotsüüdid	+20 °C kuni +24 °C	24 tundi

2. Külmutatud verepreparaatide säilitamine

Verepreparaat	Maksimaalne säilivusaeg
Erütrotsüüdid	Kuni 30 aastat, vastavalt vere kogumisel, valmistamisel ja säilitamisel kasutatud meetoditele
Trombotsüüdid	Kuni 24 kuud, vastavalt vere kogumisel, valmistamisel ja säilitamisel kasutatud meetoditele
Plasma ja krüopretsipitaat	Kuni 36 kuud, vastavalt vere kogumisel, valmistamisel ja säilitamisel kasutatud meetoditele

Külmutatud erütrotsüüdid ja trombotsüüdid tuleb kohe pärast sulatamist segada sobiva lahusega. Ülessulatatud verepreparaatide maksimaalne säilivusaeg sõltub verepreparaatide segamiseks kasutatud lahusest.