

VEREKOMPONENTIDE SÄILITAMISE NÕUDED

Tabel 1. Verekomponentide säilitamise nõuded

Verekomponent	Säilitamise temperatuur	Säilivuse aeg	Lisatingimused
Konservveri (CPD konserveerimislahuses)	+2°C....+6°C	28 päeva	
Erütrotsüütide suspensioon (SAGM lahuses)	+2°C....+6°C	35 päeva	
Pestud erütrotsüütide suspensioon (suspendeeriv lahus 0,9 % NaCL)	+2°C....+6°C	24 tundi	
Pestud erütrotsüütide suspensioon (suspendeeriv lahus SAGM)	+2°C....+6°C	3 päeva	
Värskelt külmutatud plasma ja külmutatud krüopretsipitaat	-26°C ja madalam -18°C....-25°C	36 kuud 3 kuud	
Trombotsüütide kontsentraat valmistatud BC-st	+ 22°C ± 2°C	7 päeva	Trombotsüüte säilitada spetsiaalses inkubaatoris pidevalt loksutades ettenähtud sagedusega
Afereesi trombotsüütide kontsentraat	+ 22°C ± 2°C	7 päeva	
Vähendatud mahuga trombotsüütide kontsentraat	+ 22°C ± 2°C	6 tundi	
Koosteveri	+2°C....+6°C	24 tundi	
Erütrotsüütide suspensioon üsasiseseks ülekandeks	+2°C....+6°C	6 tundi	

Tabel 2. Alarm- ja verekomponentide kvaliteeti kahjustavad säilitustemperatuurid

Verekomponent	Alarmtemperatuur	Kvaliteeti kahjustav temperatuur
Erütrotsüüdid	< kui +2°C....+7°C	+1°C ja madalam; +10°C ja kõrgem
Värskelt külmutatud plasma ja krüopretsipitaat	-25°C	-18°C ja kõrgem *
Trombotsüüdid	<+ 20°C ja + 24°C	madalam kui + 18°C; kõrgem kui + 24°C

* -18°C....-24°C säilitada 3 kuud

Erütrotsüütide suspensiooni käsitlemine kvaliteeti kahjustaval temperatuuril.

Erütrotsüütide suspensioon hävitatakse:

- juhul, kui säilitustemperatuur on 0°C ja madalam;
- juhul, kui erütrotsüüte on säilitatud temperatuuril +8°C....< +10°C üle 5 tunni;
- juhul, kui säilitustemperatuur on +10°C+12 °C 2 tundi;
- juhul, kui säilitustemperatuur on > +12°C ja kõrgem.