

## Blodkomponenter

Blodkomponent	Innehåll	Förvaring	Anmärkning
Erythrocyter, SAGMAN, leukocytreducerade	Volym 250-320 mL Plasmainnehåll 10-20 mL Leukocyter $<1 \times 10^6$ /enhet SAGMAN-lösning 100 mL EVF 0,50-0,70	Förvaras i blodkyl +4 °C	Transfusionen ska vara avslutad inom 4 tim.  En enhet höjer B-Hb med ca 10 g/L.
Trombocyter, leukocyt- och Patogenreducerade *	Trombocyter, suspenderade i blandning av plasma och buffertlösning  Patogenreducerade efter framställning  Trombocyter 200-350x10 <sup>9</sup> /enhet  Leukocyter $<1 \times 10^6$ /enhet	Förvaras i +22 °C	Transfusionen ska vara avslutad inom 30 min efter avhämtning.
Trombocyter, leukocytreducerade	Trombocyter, suspenderade i blandning av plasma och buffertlösning  Trombocyter 200-350x10 <sup>9</sup> /enhet  Leukocyter $<1 \times 10^6$ /enhet	Förvaras i +22 °C	Transfusionen ska vara avslutad inom 30 min efter avhämtning.
Plasma fryst, tinad, leukocytreducerade	Volym 240-320 mL Leukocyter $<1 \times 10^6$ /enhet	Tinad plasma förvaras i blodkyl +4 °C	Transfusionen ska vara avslutad inom 4 tim.
Erythrocyter för utbytestransfusion, bestrålade och leukocytreducerade, uppslammade i plasma	Volym 240-320 mL Plasmainnehåll ca 170 mL Leukocyter $<1 \times 10^6$ /enhet EVF 0,50-0,55	Förvaras i blodkyl +4 °C	Transfusionen skall vara avslutad inom 4 tim.  Ska beställas, finns ej i lager.

\* Patogenreducering är likvärdig med bestrålning vad gäller inaktivering av lymfocyter som profylax mot transfusionsassocierad graft-versus-host sjukdom.