

## Förvaring av blodkomponenter utanför Transfusionsmedicin

Typ av blodkomponent	Förvaringsplats på avdelning	Förvaringstid på avdelning
<b>Erythrocyter</b>	I kyl (2-6°C) med temperaturövervakning och larm	Högst 4 dygn*
	I rumstemperatur	Högst 2 timmar före transfusion
	I blodbox med kylklampar/kylpåsar	Högst 4 tim
<b>Plasma</b>	I kyl (2-6°C) med temperaturövervakning och larm	Högst 4 dygn*
	I rumstemperatur	Högst 8 timmar före transfusion
<b>Trombocyter</b>	I rumstemperatur (20-24°C) på trombocytvagga	Högst 4 dygn* På trombocytvagga
	I rumstemperatur (20-24°C)	Högst 2 timmar före transfusion
<b>Tomma påsar efter avslutad transfusion</b>	Sparas minst 6 timmar på avdelning, helst i kyl Skickas tillsammans med blodprov+transfusionskomplikeringsrapport vid utredning av transfusionsreaktion.	

\*4 dygn gäller blodkomponenter som är reserverade till patient

På vårdenheter utanför Transfusionsmedicin ska blodkomponenter förvaras i godkända blodkylar försedda med temperaturövervakning och larm. Frystemperatur <0 grader får inte förekomma, pga risk för hemolys.