

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DE LA SANGRE Y LOS COMPONENTES SANGUÍNEOS

Sangre total	Temperatura conservación	Anticoagulante	Tiempo máximo conservación
	2-6°C	CPD o ACD	21 días
	2-6°C	CPD-A	35 días
	Sistema abierto		24 horas
	22±2°C		24 horas

Concentrado de hematíes	Temperatura conservación	Anticoagulante	Tiempo máximo conservación
	2-6°C	CPD o ACD	21 días
	2-6°C	CPD-A	35 días
	Sistema abierto 2-6°C		24 horas
	Sistema abierto 22±2°C		6 horas

Concentrado de hematíes congelados	Temperatura conservación	Tiempo máximo conservación
	<-60°C	10 años
Desglicerolizado	1-6°C	24 horas
Desglicerolizado	20-24°C	6 horas

<b>Concentrado de plasma fresco congelado</b>	<b>Temperatura conservación</b>	<b>Tiempo máximo conservación</b>
	<-30°C	1 año
	-25 a -30°C	6 meses
	-18 a -25°C	3 meses
	Descongelado y mantenido a 4±2°C	24 horas

<b>Crioprecipitado</b>	<b>Temperatura conservación</b>	<b>Tiempo máximo conservación</b>
	<-30°C	1 año
	-25 a -30°C	6 meses
	-18 a -25°C	3 meses
	Descongelado y mantenido a 4±2°C	6 horas

<b>Plasma sobrenadante de crioprecipitado</b>	<b>Temperatura conservación</b>	<b>Tiempo máximo conservación</b>
	<-30°C	5 años
	-18 a -30°C	2 años
	Descongelado y mantenido a 4±2°C	24 horas

<b>Concentrado de plaquetas</b>	<b>Temperatura conservación</b>	<b>Tiempo máximo conservación</b>
	22±2°C	5 días en agitación suave continua
	22±2°C	24 horas sin agitación
	Sistema abierto	6 horas

<b>Concentrado de plaquetas criopreservadas</b>	<b>Temperatura conservación</b>	<b>Tiempo máximo conservación</b>
	< -80	12 meses
	< -150	> 12 meses
	Descongelado 22±2°C	El menor tiempo posible