

ANEXO 1 – Orientações para uso e descarte de hemocomponentes

Hemocomponente	Prazo de Validade	Armazenamento	Observações
Concentrado de hemácias (CH) Inclusive leucorreduzidas e filtradas (sistema fechado)	42 dias (SAG-M)	2°C a 6°C	Antes da transfusão só podem permanecer em temperatura ambiente por, no máximo, 30 minutos. Se este tempo for atingido, o hemocomponente deve ser imediatamente recolocado no refrigerador ou caixa térmica apropriados, caso contrário, o hemocomponente deve ser descartado.
Concentrado de Hemácias lavadas	24 horas (a partir do momento em que se inicia a lavagem)	2°C a 6°C	Mesmas observações para Concentrado de Hemácias.
Concentrado de hemácias pobre em leucócitos ou leucorreduzidas (sistema aberto)	24 horas	2°C a 6°C	Mesmas observações para Concentrado de Hemácias.
Plasma Fresco Congelado - PFC	12 meses	-20°C ou inferior	Infusão em no máximo 24 horas após o descongelamento, se armazenado a 2°C a 6°C. Caso não seja realizada a transfusão dentro desse período, deve ser descartado.
Crioprecipitado	12 meses	-20°C ou inferior	Deve ser transfundido em até 6 horas após o seu descongelamento e mantido em temperatura de 20°C a 24°C. Caso não seja transfundido, deve ser descartado.
Concentrados plaquetários e plaquetaférese	5 dias a contar da data da coleta	20°C a 24°C, sob agitação contínua.	Devem ser transfundidos em, no máximo, 24 horas depois de retirados do agitador contínuo de plaquetas, caso contrário deve ser descartado.
Hemocomponentes irradiados	Até, no máximo, 28 dias após a data da irradiação (respeitada a validade original do hemocomponente).	Condições do produto prévio à irradiação	