

**Identificação do paciente**

Nome completo: \_\_\_\_\_

Data de nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Idade: \_\_\_\_ anos Peso: \_\_\_\_ Kg

Diagnóstico: \_\_\_\_\_

**Produto infundido:**

<input type="checkbox"/> CMN, AFERESE a fresco	<input type="checkbox"/> S1126   Citrato/XX/refg <input type="checkbox"/> S1459   Citrato +Heparin/XX/refg
<input type="checkbox"/> CMN, AFERESE criopreservado	<input type="checkbox"/> S2355   Citrato /XX/<=-150C   10% DMSO   Comp 3ª Parte: Sim   Criopreservado
<input type="checkbox"/>	

Código da alíquota:  01 de \_\_\_\_  02 de \_\_\_\_  03 de \_\_\_\_  04 de \_\_\_\_  \_\_\_\_\_

**Dados da infusão**

Condicionamento:  não  sim: \_\_\_\_\_

**Identificação da unidade**

Código de identificação das unidades: \_\_\_\_\_

**Dados do descongelamento (se pertinente):**

Método:  Banho maria a 37° C  \_\_\_\_\_

Intercorrências:  não  sim: \_\_\_\_\_

Procedimento complementar:  não  sim: \_\_\_\_\_

**Dados da infusão:**

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Hora início: \_\_\_\_:\_\_\_\_:\_\_\_\_ término: \_\_\_\_:\_\_\_\_:\_\_\_\_

Dose de células CD3+/CD19- infundidas (x 10<sup>6</sup> células/Kg de peso): \_\_\_\_\_

Foi coletada amostra para teste microbiológico?  não  sim

**Sinais vitais:**

	Pré			Pós
Frequência cardíaca				
Pressão arterial				
Temperatura				
Frequência respiratória				
Saturação O <sub>2</sub>				

**Reações adversas:**  Infusão sem intercorrências dignas de nota;

- Rubor facial;     Náusea     Vômito     Diarreia     Encefalopatia.  
 Cólica abdominal     Cefaleia;     Dispneia     Hemoglobinúria     Arritmia cardíaca  
 Tremores     Calafrios     Febre     Hipotensão ou  Hipertensão arterial  
 \_\_\_\_\_

Observações: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Centro transplantador: \_\_\_\_\_

Responsável pelo preenchimento:

Nome completo: \_\_\_\_\_

Registro no conselho de classe: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

Médico responsável pelo procedimento:

Nome completo: \_\_\_\_\_

Número do CRM: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

Recebido no Cetebio por: \_\_\_\_\_ em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_