



Nome do paciente: \_\_\_\_\_ Data de Nascimento: \_\_\_\_\_

Idade: \_\_\_\_ anos \_\_\_\_\_ meses      Sexo: ( ) Masculino ( ) Feminino      Registro: \_\_\_\_\_

Instituição solicitante: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_ Fone: \_\_\_\_\_

Médico Solicitante: \_\_\_\_\_ Fone: \_\_\_\_\_

CRM: \_\_\_\_\_

**MATERIAL:**

( ) Medula Óssea ( ) Tecido Adiposo ( ) Sangue de Cordão Umbilical ( ) Cultura Celular

Nome do Coletador: \_\_\_\_\_

Data de coleta: \_\_\_\_\_ Horário da coleta: \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_      Quantidade coletada: \_\_\_\_\_

Peso do paciente (Kg): \_\_\_\_\_

**INDICAÇÕES CLÍNICAS:**

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

**QUANTIFICAÇÃO DE CÉLULAS TRONCO MESENQUIMAIS**

**PARA EXAME DE CITOMETRIA DE FLUXO**

( ) Quantificação de Células Tronco Mesenquimais

ESTE FORMULÁRIO DEVERÁ SER PREENCHIDO, PREFERENCIALMENTE, PELO MÉDICO SOLICITANTE.  
INFORMAÇÕES SOBRE A COLETA ESTÃO RESUMIDAS A SEGUIR.

\_\_\_\_\_





## INSTRUÇÕES PARA COLETA

### CITOMETRIA DE FLUXO - QUANTIFICAÇÃO DE CÉLULAS TRONCO MESENQUIMAIS

---

A quantificação de Células Tronco Mesenquimais é realizada através da Citometria de Fluxo que é o método utilizado para examinar, classificar e contar células em suspensão; é utilizada na identificação e classificação de grupos celulares baseando-se na marcação de antígenos de superfície ou de citoplasma das células utilizando-se de anticorpos monoclonais (CDs). Para uma correta avaliação do material enviado, as células devem estar viáveis e adequadamente preservadas.

- Identificar adequadamente o tubo.
- O material deverá ser coletado em tubo de EDTA K3 – mesmo de hemograma (medula óssea ou sangue de cordão umbilical ) ou em Frasco estéril (tecido adiposo e cultura celular).
- Certificar-se de que o material não está coagulado ou hemolisado.
- Acondicionar o material em embalagem própria fornecida pelo Laboratório Sollutio ou em caixas de isopor em temperatura ambiente, **SEM** gelo.
- O tempo entre a coleta dos materiais e a chegada destes ao Laboratório Sollutio não deverá exceder 24h.

### INFORMAÇÕES GERAIS:

---

- Lembre-se sempre de identificar correta e individualmente cada amostra e anexar a cada uma delas o devido formulário.
- Em caso de dúvidas, acesse o nosso site [sollutiodiagnosticos.com.br](http://sollutiodiagnosticos.com.br) ou entre em contato pelo telefone (19) 2519-6861.

