

**DADOS DO PACIENTE**
**Nome:**
**Nome Social (se aplicável):**

Sexo biológico (Nascimento):

 F  M  Indeterminado

Data de Nascimento:

CPF:

Nome da Mãe:

Instituição de Origem:

Convênio:

**Informações clínicas relevantes para o diagnóstico e/ou exames genéticos anteriores:**
**Hipótese Diagnóstica:**
**Hemograma [favor descrever ou anexar resultado]:**
**Medicamentos com possível implicação hematológica:**
**MATERIAL ENVIADO**
 Medula Óssea  Sangue Periférico  Líquor  Lâminas MO / Qtde: \_\_\_\_\_  Outro: \_\_\_\_\_  
 Restos Ovulares  Vilo Corial  Linfonodo  Líquido Amniótico / IG \_\_\_\_\_ semanas.  Seroma  Biópsia MO

**PROCEDIMENTOS SOLICITADOS**
**Citologia (lâminas com esfregaço)**
 Mielograma  Ferro medular

**Patologia:**
 Anatomopatológico  Imunohistoquímica

**Citometria de Fluxo (Tubo com EDTA)  Diagnóstico  Acompanhamento**
 Imunofenotipagem - Painel Proliferativo ou DRM  CD4/CD8 (Linfócitos T totais, T CD4 e TCD8)  
 Pesquisa de Hemoglobinúria Paroxística Noturna (HPN)  CD20 (Linfócitos B)  
 Quantificação de Linfócitos (B, T e NK)  Outro: \_\_\_\_\_  
 CD56 (Célula NK)

**Biologia Molecular (Tubo com EDTA)**
 BCR-ABL Quantitativo (P210)  PML-RARA t(15;17) Quantitativo  KMT2A-AFF1 t(4;11)  
 BCR-ABL Quantitativo (P190)  NGS - Painel para Neoplasias Mieloides  ETV6-RUNX1 t(12;21)  
 BCR-ABL Qualitativo (P210 + P190)  FTL3-ITD - Mutação  Gene TP53 - Mutações  
 Mutações do Gene ABL  NPM1 - Mutação  IGHV, análise do estado mutacional  
 JAK2 - Mutação V617F  CEBPA - Mutação  FIP1L1-PDGFR del(4)(q12)  
 JAK2 - Éxon 12  RUNX1-RUNX1T1 t(8;21)  HFE Hemocromatose Hereditária  
 Calreticulina  CBF3-MYH11 inv(16)/t(16;16)  Quimerismo TMO  
 PML-RARA t(15;17) Qualitativo  c-Kit - Mutação (éxons 8 e 17)  TCF3-PBX1 t(1,19)  
 Outro: \_\_\_\_\_

**Citogenética (Tubo Heparina)**
 Cariótipo Oncohematológico: se sim;  **Diagnóstico**  DEB TEST - Anemia de Fanconi  
 **Acompanhamento**  Cariótipo Constitucional sangue periférico banda G (20 cel.)  
 Paciente Transplantado -  S  N: se sim, o doador é: M  F   Cariótipo Constitucional sangue periférico banda G (50 cel.)  
 Outro: \_\_\_\_\_

**Citogenética Molecular FISH (Tubo Heparina)**
 Painel Leucemia Linfocítica Crônica  BCR-ABL t(9;22) (q34;q11.2)  Deleção 17p / p53  
 Painel Leucemia Linfoblástica  RUNX1-RUNX1T1 t(8;21)(q22;q22)  Painel FISH LMA/SMD  
 Painel Mieloma Múltiplo  KMT2A (11q23) - Deleção / Rearranjo  FISH - FIP1L1/CHIC2/PDGFR  
 Painel Linfoma B alto Grau  5q (5q31) - Deleção / Monossomia  FISH - PDGFRB  
 (MYC/BCL2/BCL6) - Bloco de Parafina  7q (7q22/7q31) - Deleção / Monossomia  FISH-IGH/cMYC t(8;14)(q24;q32)  
 IGH-CCND1 t(11;14)(q13;q32.3)  Outro: \_\_\_\_\_  
 IGH-BCL2 t(14;18)(q32.3;q21)

Data da Coleta:

Hora da Coleta:

Médico Solicitante: