



Nome do paciente: _____ Data de Nascimento: _____

Idade: _____ anos _____ meses Sexo: () Masculino () Feminino Registro: _____

Instituição solicitante: _____

e-mail: _____ Fone: _____

Médico Solicitante: _____ Fone: _____

CRM: _____

MATERIAL: () Sangue Periférico () Soro outros () _____ Nome do Coletador: _____

Data de coleta: _____ Horário da coleta: _____ : _____ Quantidade coletada: _____

EXAMES DE CITOMETRIA DE FLUXO

- () Atividade de Células *Natural Killer* () Quantificação de Células *Natural Killer*
() Fragmentação do DNA espermático

EXAMES DE CITOGENÉTICA

- () Cariótipo Constitucional () Cariótipo em Material de Aborto () Cariótipo em Sangue de Cordão Umbilical
() Cariótipo em Vilo Corial () Cariótipo em Líquido Amniótico () Cariótipo para Sítio Frágil X

EXAMES DE BIOLOGIA MOLECULAR

- () Fator V de Leiden e Mutação de Protrombina () Fator V de Leiden – detecção da mutação G1691A
() Protrombina – detecção da mutação G20210A () Pesquisa de Zika Vírus por RT-PCR em tempo real
() Plasminogênio Tissular (4G/5G - PAI1) polimorfismo () Homocisteinemia (C677T, A1298C- MTHFR)

EXAMES DE SOROLOGIA E HORMÔNIOS

- () Zika Vírus Sorologia IgM () Zika Vírus Sorologia IgG () Hormônio Anti-Mülleriano

EXAMES PRÉ-NATAIS (APENAS SOB AGENDAMENTO)

- () Teste Pré-Natal Não Invasivo (NIPT) – Neobona Advanced
() Teste Pré-Natal Não Invasivo (NIPT) – TrisoNIM Advanced
() Teste Pré-Natal Não Invasivo (NIPT) – TrisoNIM Premium
() KaryoNIM
() ReproNIM

DADOS PARA EMISSÃO DE NOTA FISCAL – PACIENTES PAGAMENTO A VISTA (todos exames): Preencher e enviar anexado a este formulário o TERMO PARA EXAMES PARTICULARES (TEPv1) disponível em nosso site (Aba Formulários).

ESTE FORMULÁRIO DEVERÁ SER PREENCHIDO PELO MÉDICO SOLICITANTE, QUE DEVERÁ CARIMBÁ-LO E ASSINÁ-LO, E VIR ACOMPANHADO DO PEDIDO MÉDICO. INFORMAÇÕES SOBRE A COLETA E ENVIO DAS AMOSTRAS ESTÃO RESUMIDAS A SEGUIR.





INSTRUÇÕES PARA COLETA

INFORMAÇÕES GERAIS:

Para uma correta avaliação do material enviado, as células devem estar viáveis e adequadamente preservadas, portanto:

- Certifique-se de que o material não esteja degradado, coagulado ou hemolisado;
- Cuide para que o tempo entre a coleta de sangue, e a chegada deste ao Laboratório Sollutio não exceda o tempo de estabilidade requerida pelo exame (consultar parametrização/site);
- Identifique adequadamente os tubos.
- Acondicione o material de forma adequada para que a temperatura de transporte solicitada para cada exame seja preservada;

EXAMES DE CITOMETRIA DE FLUXO:

- Temperatura para acondicionamento e transporte: ambiente, **SEM** gelo
- Quantidade a ser coletada:
 - Atividade de Células NK: **20ml** coletados em tubo com **heparina sódica**
 - Quantificação de Células NK: **5ml** coletados em tubos de **EDTA**

EXAMES DE CITOGENÉTICA:

- Temperatura para acondicionamento e transporte: de 2 a 8 °C, **SEM** contato direto com o gelo reciclável.
- Quantidade a ser coletada:
 - Cariótipo Constitucional, Cariótipo para Sítio X frágil, Sangue de Cordão Umbilical **5 a 10ml de Sangue** coletados em tubo com **heparina sódica**.
 - Demais cariótipos consultar nossa parametrização, site ou entrar em contato via telefone ou e-mail.

EXAMES DE BIOLOGIA MOLECULAR:

- Temperatura para acondicionamento e transporte: Sangue Periférico - de 2 a 8 °C, **SEM** contato direto com o gelo reciclável; Soro ou Urina - congelado
- Quantidade a ser coletada:
 - Pesquisa de Zika Vírus: **1 ml Soro em tubo seco** (tampa vermelha)/**10 ml Urina** (1 frasco)
 - Demais exames: **10 ml de Sangue Periférico** coletados em tubos de **EDTA**
 - Pré-natais: consultar nossa parametrização, site ou entrar em contato via telefone ou e-mail.

EXAMES DE SOROLOGIA E HORMÔNIOS:

- Temperatura para acondicionamento e transporte: Sangue Periférico – ambiente, **SEM** gelo; Soro - de 2 a 8 °C, **SEM** contato direto com o gelo reciclável (todos os exames) ou congelado (somente para o exame Hormônio Anti-Mülleriano)
- Quantidade a ser coletada:
 - 5ml** de sangue periférico coletados em tubo com gel separador (tampa amarela) / centrifugado.
 - 1ml** de soro coletado em tubo seco (tampa vermelha)

