

## CARIÓTIPO EM MATERIAL DE ABORTO

### MATERIAL

Material de aborto (fragmentos fetais e restos ovulares)

### MÉTODO

Cultura de celular para obtenção de metáfases. Bandeamento cromossômico para análise de cariótipo ao microscópio e captura de imagem (citogenética convencional).

### INDICAÇÕES

- Perda fetal de repetição

### INSTRUÇÕES PARA COLETA (PROFISSIONAIS DA SAÚDE)

- Coleta de material de aborto retido por via procedimentos (AMIU, curetagem), aborto espontâneo, fragmentos fetais.
- Coletar em frasco estéril com meio cultura para trofoblastos quando possível ou umidade junto ao material.
- Envio de amostras em temperatura ambiente em até 48 horas após a coleta.
- Critérios de aceitação de amostras com restrição: presença de soro fisiológico. Amostras fora do prazo de estabilidade ( maior que 72h de coleta), amostra vazando.
- Critérios de rejeição : presença de álcool ou formol junto com a amostra.

## ORIENTAÇÕES PARA ENVIO

- Correios (preferencialmente) Sedex, quando fora de Belo Horizonte, enviar ao Laboratório Codon Biotecnologia (Av Afonso Pena 3111- 9º andar -Belo Horizonte Minas Gerais CEP 30130-909)
- Avisar ao Laboratório Codon o envio da amostra com o código de rastreio do Correio
- Instruções de envio do material biológico -  
<https://codon.com.br/wp-content/uploads/2025/06/COMO-ENVIAR-AMOSTRAS.pdf>

## INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Preparo do paciente: nenhum (não é necessário jejum)
- Um cariótipo normal não exclui outros tipos de problema não detectados por este tipo de estudo como alterações cromossômicas submicroscópicas (menores de 10Mb de tamanho) e mutações moleculares
- Resultado: 20 dias úteis à partir da chegada do material no laboratório

## DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

- Termo de consentimento informado/autorização deverão ser enviados junto com o material coletado  
<https://codon.com.br/wp-content/uploads/2025/06/Termo-de-consentimento-ARRAY-Perdas-fetais.pdf>  
<https://codon.com.br/wp-content/uploads/2025/06/Termo-de-consentimento-Perdas-fetais.pdf>
- Pedido médico com a suspeita diagnóstica