

COLE AQUI  
ETIQUETA DB**RQ-0794 CARBSF, CARBL, VILCO**  
**TERMO DE ESCLARECIMENTO, CIÊNCIA E AUTORIZAÇÃO****\*Todos os dados são imprescindíveis**

O exame de cariótipo de vilco coriônico, líquido amniótico ou sangue de cordão umbilical depende de crescimento celular e análise das células em fase de divisão (metáfase).

Amostra de vilco coriônico colhida a partir da 14ª semana ou de líquido amniótico colhida a partir da 20ª semana, normalmente, apresenta menor índice de crescimento celular. Assim como amostra de líquido amniótico colhida em seringa com êmbolo de borracha.

Por limitações inerentes da técnica, o resultado desse exame, em raros casos, pode não ser conclusivo na primeira amostra e, nestes casos, o resultado será liberado como "ausência de metáfases" e, sendo assim, o laboratório não fará ressarcimento do pagamento do exame, pois o mesmo é sempre executado. Neste caso, o laboratório poderá entrar em contato para oferecer o exame de FISH, que pode ser uma alternativa para a pesquisa de algumas doenças cromossômicas. Se solicitado, o FISH será cobrado independente do cariótipo.

É possível ampliação do prazo de liberação padrão do resultado de cariótipo, quando necessário aplicar procedimentos de cultivo celular alternativos e, neste caso, o paciente será comunicado previamente.

Um resultado normal deste exame indica apenas normalidade citogenética no feto, não exclui malformações congênitas, doenças gênicas e síndromes envolvendo mosaicismos de baixa frequência.

Após a liberação do resultado, havendo amostra excedente, esta ficará armazenada no Laboratório no prazo máximo de 12 meses.

Li as informações acima, declaro estar ciente das possíveis intercorrências inerentes ao procedimento e autorizo a realização do exame pelo Laboratório:

Nome do paciente ou responsável: \_\_\_\_\_

Sexo:  Feminino  Masculino      Data de nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Nome do médico: \_\_\_\_\_

Telefone: (    ) \_\_\_\_\_      Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do paciente ou responsável