

COLE AQUI
ETIQUETA DB

RQ-0815 TERMO DE ESCLARECIMENTO, CIÊNCIA E AUTORIZAÇÃO DE FISH EM RESTOS OVULARES (ABORTO)

***Todos os dados são imprescindíveis**

O exame de FISH em restos ovulares é um teste rápido de triagem para detectar ANORMALIDADES NUMÉRICAS dos cromossomos, X, Y,13, 18 e 21.

Este exame não é um exame de triagem para todas as anormalidades cromossômicas.

O FISH não tem a capacidade de detectar duplicações, deleções ou rearranjos estruturais.

Existe a possibilidade do resultado ser inconclusivo devido ao número escasso de células na amostra, presença de células maternas no material ou ausência de hibridação (Bryndrof et al,1997).

Pode ocorrer resultado falso positivo ou falso negativo em cerca de menos de 1,0% das amostras (Ward et al, 1992; Verlinsky et al, 1995). As alterações DEVEM ser confirmadas pela análise citogenética clássica razão pela qual este exame deve ser feito em conjunto com o cariótipo.

A interpretação do resultado deste exame deve ser considerada em conjunto com outros exames e com dados clínicos. Este teste foi liberado somente para pesquisas médicas, sendo que, para fins diagnósticos deve ser confirmado pela citogenética clássica.

Não é indicado tomar medidas terapêuticas irreversíveis baseando-se unicamente no teste de FISH. É indicado o prosseguimento da investigação dos resultados positivos mediante análise cromossômica tradicional.

IMPORTANTE: O resultado normal deste exame indica apenas normalidade numérica dos cromossomos estudados não excluindo malformações fetais ou doenças gênicas.

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

Nome do paciente: _____

Sexo: Feminino Masculino Data de nascimento: ____/____/____

RG: _____ CPF: _____

Endereço: _____

E-mail: _____

Nome do médico: _____

Data

Assinatura do médico