

TERMO DE CONSENTIMENTO PARA SEXAGEM FETAL

O presente formulário informa os riscos e limitações da metodologia utilizada no exame de Sexagem Fetal, por favor leia cuidadosamente as informações.

A metodologia utilizada pesquisa a presença de fragmentos moleculares do cromossomo Y circulantes no plasma materno. Neste sentido, a presença destes fragmentos moleculares nesta situação indica o sexo fetal masculino, enquanto que, sua ausência representa que o feto corresponde ao sexo feminino.

O teste deve ser realizado apenas em mulheres com a gravidez confirmada, e não como método de confirmação de gestação. Este teste não é recomendado para mulheres que passaram por processos de transplante de órgãos e medula, bem como as que receberam transfusão de sangue em um período inferior a 6 meses.

Para a realização do teste é necessário que a gestante tenha completado exatas 8 semanas de gestação (iniciando a 9° semana), quando a sensibilidade do teste é igual ou superior a 98%. Sendo assim, para que não ocorra uma interpretação inadequada dos resultados obtidos, amostras com idade gestacional inferior a este período não serão aceitas. A sensibilidade deste exame é equivalente a ultrassom realizada na 13° semana, desta forma, podem ocorrer divergências entre o teste molecular e a ultrassom, dependendo do período em que os exames foram comparados.

Em gestação gemelar e univitelina, o resultado do respectivo teste refere-se à ambos os fetos. Por outro lado, a gestação gemelar e bivitelina com resultado para o sexo masculino, confirma a presença de pelo menos um feto do sexo masculino, não podendo esclarecer o sexo do outro feto. Se a gestação for univitelínica ou bivitelínica e apresentar ausência do DNA masculino, indica que ambos os fetos são do sexo feminino.

Em casos de procedimentos de fertilização in vitro ou hiperovulação, pode ocorrer gestações múltiplas. A perda de um dos fetos pode influenciar o resultado do exame de sexagem fetal, caso o feto sobrevivente seja do sexo feminino e o feto abortado seja masculino, uma vez que seu DNA será detectado, gerando um resultado falso masculino. Deste modo, mesmo em casos onde não ocorreu procedimento de reprodução assistida ou hiperovulação, é essencial a informação do histórico de abortos, pois o DNA masculino permanece por até 20 semanas no plasma materno.

Aproximadamente 5% dos casos tem seu resultado inconclusivo, devido a limitações da técnica ou possíveis interferências na amostra. Neste caso, é necessário recoletar o material após 15 dias para a realização de um novo teste. Resultados inconclusivos também podem ser causados por uso de determinados medicamentos, como por exemplo, anticoagulantes, mas estes jamais devem ter seu uso suspendido sem consentimento médico.

Este exame não realiza a detecção de alterações genéticas e também não acerta 100% dos casos. Como todos os testes biológicos, o teste molecular possui limitações que podem induzir a uma interpretação inadequada dos resultados obtidos, o que pode ser esclarecido com a repetição do teste com uma nova amostra.

Eu	_, portadora do RG/CPF	, li, compreendo e
concordo que o descumprimento dos critério	os acima pode resultar em um resultado inconclusivo.	







Cole a etiqueta aqui

TERMO DE CONSENTIMENTO PARA SEXAGEM FETAL

Os dados a seguir são essenciais para a correta interpretação dos resultados obtidos.			
Data da última menstruação:/ Idade gestacional:	semana	S.	
Se trata de uma gestação gemelar?	Sim	□Não	
Caso seja gestação gemelar: Quantos fetos: Univitelina ou Bivitelina?			_
Realizou reprodução assistida para a gestação atual?		□Não	
Realizou procedimento(s) para estimular hiperovulação?		□Não	
Realizou procedimentos de transfusão de sangue nos últimos 6 meses?		□Não	
Realizou procedimentos de transplante de órgãos ou medula óssea?		□Não	
Existe histórico de aborto? (se sim, informar há quanto tempo)	Sim	□Não	
Utiliza algum medicamento? (se sim, informar qual)		□Não	
Data de coleta:/			
Local/Parceiro:			
Nome da gestante:			
Eu, portadora do RG/CPF			compreendo
que o preenchimento incorreto e/ou a falta de informações podem provocar resultado a Assinatura:	inconclusiv	υ.	
Assiliatura.		-	