

INFORMAÇÕES SOBRE O TESTE DE DETERMINAÇÃO DO SEXO FETAL

O teste de determinação do sexo fetal é um teste inovador que permite determinar o sexo do bebé a partir das 8 semanas de gravidez e recorrendo a **uma pequena amostra de sangue da grávida**. Este teste baseia-se na identificação de partes do cromossoma Y na circulação sanguínea materna. Uma vez que apenas os indivíduos do sexo masculino possuem este cromossoma, a sua presença no sangue da mulher grávida é indicativa de um menino, e a sua ausência, de uma menina. Não existem riscos nem para a grávida, nem para o bebé, uma vez que o teste não é invasivo.

O teste de determinação do sexo fetal é feito a partir de uma amostra de cerca de 5 ml de sangue da grávida, cuja colheita pode ser efectuada em qualquer laboratório de análises clínicas com quem o Genelab tenha estabelecido uma parceria. O resultado do teste será fornecido no prazo máximo de 5 dias úteis após a colheita do sangue.

O teste possui uma excelente sensibilidade, apresentando os melhores resultados a partir das 8 semanas de gravidez, de acordo com a tabela:

FASE DA GRAVIDEZ (Semanas)	FIABILIDADE DO TESTE	
	FEMININO	MASCULINO
Até às 8 semanas	74,00%	> 99,00%
Após as 8 semanas	99,00%	> 99,00%

Tal como indicado acima, quando o teste é efectuado antes das 8 semanas de gravidez a fiabilidade do teste é menor no caso de se tratar de um feto do sexo feminino. Por este motivo recomendamos que **a colheita da amostra para este teste seja sempre efectuada a partir da 8ª semana de gravidez**. De modo a completar o nosso registo, após a realização da ecografia ou na altura do nascimento agradecemos que nos enviasses a confirmação do sexo do seu bebé. Asseguramos que os dados serão mantidos em absoluta confidencialidade. Para comunicar o resultado da ecografia ou do nascimento ou para qualquer outra informação sobre este teste contactar



Diagnóstico Molecular
Tel + 351 231 410920

Biocant Park, núcleo 04, Lt2
Fax + 351 231 410921

3060-197 Cantanhede, Portugal
www.genelab.pt



Por favor, preencher com Maiúsculas.

TERMO DE CONSENTIMENTO PARA O TESTE DE DETERMINAÇÃO DO SEXO FETAL

Declaro que li e entendi toda a informação sobre o teste de determinação do sexo fetal a partir do meu sangue e autorizo a realização do mesmo. Estou ciente que o resultado deste teste não deve ser interpretado como definitivo.

Nome* : _____ Assinatura: _____

Morada* : _____

Código Postal: _____ Localidade*: _____ NIF*: _____

BI*: _____ Telefone: _____ Telemóvel*: _____

Data da última menstruação (semanas de gravidez)*: _____ E-mail: _____

* campos de preenchimento obrigatório.

Nota: O seu código de barras permite-lhe o acesso ao resultado on-line em www.meninooomenina.pt.

LABORATÓRIO: _____ Posto de colheita: _____

Data colheita: _____ Horário: _____

Responsável pela colheita: _____



DÚVIDAS MAIS FREQUENTES

Quem pode fazer o exame?

Qualquer grávida que deseje saber o sexo do seu bebé logo a partir das 8 semanas de gravidez. O teste não detecta a gravidez mas apenas a presença do cromossoma Y no sangue da grávida. Se uma mulher que não esteja grávida fizer o teste, o resultado será menina, pois neste caso, o teste apenas permite confirmar a ausência de ADN masculino.

Qual a melhor altura para realizar o teste?

O teste pode ser realizado em qualquer fase da gravidez, mas a sua exactidão aumenta com o avançar da gravidez. O ideal é efectuar o teste a partir da 8ª semana de gestação para que os resultados sejam mais fiáveis.

O facto de a grávida ter tido gravidezes anteriores de meninos ou meninas interfere no resultado?

Não. O ADN fetal é rapidamente eliminado da circulação materna algumas horas após o parto.

Pode haver resultados inconclusivos?

Sim, em aproximadamente 5% dos casos, principalmente se a mãe estiver nas primeiras 7 semanas de gravidez. Nesses casos pedimos uma nova colheita 2-3 semanas depois.

O teste pode indicar alguma anomalia com o feto?

Não. Neste momento o teste que oferecemos não se destina ao diagnóstico de malformações fetais, servindo apenas para a determinação precoce do sexo fetal.

O que pode originar um resultado errado?

Uma explicação possível é a mãe ter recebido uma transfusão de sangue ou o transplante de um órgão, cujo dador tenha sido um homem.

✂ —————

- Instruções para a colheita de sangue -

Não existe nenhuma restrição quanto à alimentação ou outra preparação prévia.

1. Deve efectuar-se a colheita de 5 ml de sangue para um tubo do tipo PPT (**P**lasma **P**reparation **T**ube, BD). O tubo com a amostra deve ser centrifugado de preferência logo a seguir à colheita, podendo aguardar até um máximo de 2 horas. Este prazo deve ser rigorosamente cumprido, sob pena de comprometer o resultado do teste. **A centrifugação é efectuada durante 10 minutos a 1100 x g, à temperatura ambiente.**
2. Após a centrifugação o tubo PPT é colocado no contentor de transporte fornecido e o conjunto é armazenado no congelador a - 20°C até ser encaminhado para o Genelab.
3. Para enviar a amostra, colocar o conjunto contentor de transporte + tubo PPT na caixa de esferovite, também fornecida pelo Genelab. Esta será seguidamente enviada para o laboratório através da transportadora.
4. Caso ocorra algum problema com o envio do tubo para o Genelab, este deverá permanecer congelado até ser enviado.
5. O resultado do teste estará pronto num prazo máximo de 5 dias úteis.

OBSERVAÇÕES:

- a) **ESTE TESTE É REALIZADO EXCLUSIVAMENTE COM PLASMA. NÃO PODE SER EFECTUADO COM SORO!**
- b) **NÃO ACEITAR PLASMA SEPARADO NOUTROS LABORATÓRIOS.**
- c) **NUNCA ABRIR O TUBO PPT, SOB PENA DE COMPROMETER O RESULTADO DO TESTE**