

## Preparo do exame

### CROMOSSOMO X E Y HÍBRIDO SANGUE PERIFÉRICO

#### OUTROS NOMES

ANALISE DE QUIMERISMO EM SANGUE PERIFERICO, POR FISH  
ANALISE DE QUIMERISMO POS-TRANSPLANTE EM SANGUE, POR FISH  
CROMOSSOMOS X E Y EM SANGUE PERIFERICO, PESQ DE  
FISH EM SANGUE PERIFERICO P/CROMOSSOMOS X E Y  
HIBRIDACAO IN SITU P/CROMOSSOMO X E Y SANGUE PERIF  
HIBRIDIZACAO IN SITU P/CROMOSSOMOS X E Y SG PERIF  
PESQUISA DE CROMOSSOMOS X E Y EM SANGUE PERIF  
QUIMERISMO EM SANGUE PERIFERICO, ANALISE POR FISH

#### INTERPRETAÇÃO

A hibridação in situ por fluorescência (FISH) é um método que utiliza uma seqüência de DNA marcada (sonda), complementar ao DNA-alvo, ou seja, àquele que se pretende estudar, podendo ser feito tanto em metáfase como em interfase. Por se tratar de uma técnica rápida, específica e sensível, está indicada para a detecção de mosaicismos XX/XY pós-transplante de medula óssea nas situações em que doador e receptor são de sexos diferentes. Considera-se quimera mista a presença de células das duas linhagens; já a quimera completa diz respeito ao encontro de apenas células com padrão do doador. A ausência de pega do enxerto, a rejeição ou mesmo a recaída também podem ser inferidas pela presença de variações no padrão observado.

#### INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.

Jejum de 4 horas.

O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 24 horas que antecedem o exame.

Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

#### HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Quinta: das 6:00 às 11:00 horas.

Não colher em véspera de feriados.

#### IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, RG ou CPF ou CNH.

Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.