

## Preparo do exame

### GENES CCND1 E IGH HIB IN SITU VÁRIOS MATERIAIS

#### OUTROS NOMES

FISH PARA TRANSLOCAÇÃO 11;14 - LINFOMA DO MANTO  
FISH PARA T(11.14) CCND1/IGH EM MO E/OU EDTA  
MEDICINA DE PRECISÃO  
FISH PARA TRANSLOCAÇÃO CCND1/IGH

#### INTERPRETAÇÃO

Na translocação t(11;14)(q13;q32) ocorre o rearranjo do gene CCND1 localizado em 11q13, e sua recombinação dentro do locus IGH (14q32), levando a desregulação do gene CCND1 e consequente superexpressão da ciclina D1. Este rearranjo é encontrado principalmente nos Linfomas de Células do Manto, e em menor proporção nas leucemias prólinfocíticas B, leucemias linfocíticas crônicas, mieloma múltiplo e nos linfomas esplênicos com linfócitos pilosos.

#### INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue ou aspirado medular.  
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 Sexta: das 6:00 às 11:00 horas.  
Sábado: das 6:00 às 10:00 horas.

#### 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.