

Preparo do exame

FISH PARA TRANSLOCAÇÃO DO GENE BCL2

OUTROS NOMES:

PESQUISA DA TRANSLOCAÇÃO DO GENE BCL-2 POR FISH
FISH PARA TRANSLOCAÇÃO 14:18
FISH PARA BCL2
FISH PARA TRANSLOCAÇÃO IGH/BCL2

INTERPRETAÇÃO

O teste de FISH para BCL2 nos permite ver uma translocação entre uma região do cromossomo 18 (que compreende o gene que codifica a BCL2) e o cromossomo 14 (onde fica o locus do gene IGH, adjacente à região de translocação). Por isto chamamos de t(14:18), e é característico de Linfoma folicular. Esta translocação pode ser identificada em 80% dos casos de linfoma folicular, mas também pode ser vista em 20% dos casos de linfoma difuso de grandes células B. Esta translocação normalmente culmina com superexpressão de BCL2, vista pela imunohistoquímica, mas esta confirmação só pode ser feita por FISH.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material de biopsia fixado em bloco de parafina.
O Pedido médico é obrigatório para a realização de exames anatomopatológicos e de citologia.

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 [clcando aqui](#).
Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.