

Preparo do exame

FISH PARA TRANSLOCAÇÃO FGFR3 VARIOS MATERIAIS

OUTROS NOMES

PESQUISA DA TRANSLOCAÇÃO (4;14) IGH/FGFR3 PARA MIELOMA MÚLTIPLO ATRAVÉS DE FISH
FISH PARA MIELOMA MULTIPLIO GENE FGFR3, IMUNOGLOBULINA DE CADEIA PESADA
FISH PARA TRANSLOCAÇÃO (4;14) IGH/FGFR3
FISH PARA TRANSLOCACAO FGFR3
FISH PARA T(4;14) IGH/FGFR3
GENE FGFR3
FISH DE T(4.14) IGH/FGFR3
FISH PARA MM T(4.14)

INTERPRETAÇÃO

Exame realizado como auxiliar no diagnóstico e para prognóstico de Mieloma Múltiplo. Translocações envolvendo 14q32 são vistas em pelo menos 65-70% dos pacientes com rearranjo IG, a maioria deles resultantes da troca de pequenos segmentos e são detectados quase que exclusivamente por FISH. Cinco translocações envolvendo o locus IGH são particularmente importantes e consideradas como eventos primários no Mieloma Múltiplo, são elas: t(4;14)(p16;q32), t(6;14)(p25;q32), t(11;14)(q13;q23), t(14;16)(q32;q23) e t(14;20)(q32;q11).

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue Total e Aspirado Medular.
Jejum de 4 horas para a coleta de sangue.
Aspirado Medular coletado pelo médico solicitante.
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.