

Preparo do exame

GENE MLL HIBRIDAÇÃO IN SITU

OUTROS NOMES

FISH PARA O GENE MLL
FISH PARA A REGIÃO 11Q23
FISH PARA DELEÇÃO DO GENE MLL
FISH PARA DELEÇÃO DA REGIÃO 11Q23
FISH PARA TRANSLOCAÇÃO DA REGIÃO 11Q23

INTERPRETAÇÃO

Os rearranjos que envolvem a região 11q23 do gene MLL são frequentes na leucemia monocítica aguda, na leucemia bifenotípica e na leucemia aguda de lactentes, entre outras. A hibridação in situ por fluorescência (FISH) com a sonda LSI MLL se destina a detectar rearranjos da região 11q23, na qual as anormalidades mais comuns são t(4;11)(q21;q23), t(9;11)(p22;q23) e t(11;19)(q23;p13).

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.