

Preparo do exame

BCR-ABL HIBRIDAÇÃO IN SITU SANGUE TOTAL

OUTROS NOMES

BCR-ABL, METODO FISH, EM SANGUE PERIFERICO
FISH PARA LMC EM SANGUE PERIFERICO
FISH PARA TRANSLOCACAO 9 E 22 EM SANGUE PERIFERICO
REARRANJO BCR--ABL POR HIBRIDAÇÃO 'IN SITU' (FISH) EM SANGUE PERIFERICO
BCR-ABL1, METODO FISH, EM SANGUE PERIFERICO

INTERPRETAÇÃO

A hibridação in situ por fluorescência (FISH) é um método citogenético-molecular que utiliza uma sequência de DNA marcada (sonda), complementar ao DNA-alvo, ou seja, àquele que se pretende estudar, podendo ser feito tanto em metáfase como em interfase. A reação de FISH com sonda BCR-ABL BCR-ABL1 permite a detecção do rearranjo gênico BCR-ABL BCR-ABL1 ou do equivalente molecular da translocação entre os cromossomos 9 e 22, que resulta no cromossomo Philadelphia. É um método rápido, sensível e específico, indicado para o diagnóstico Leucemia Mielóide Mieloide Crônica (LMC), doenças mieloproliferativas crônicas ou leucemia mielóide aguda Leucemia Mieloide Aguda e linfóide linfóide aguda (LLA).

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 ENTREGA DA URINA NO LABORATÓRIO

De Segunda a Quinta: das 6:00 às 11:00 horas
Não colher em véspera de feriado.

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, documento com foto (RG 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.