

Preparo do exame

ANÁLISE DE HIPERMUTAÇÃO SOMÁTICA DO IGH PARA LLC VÁRIOS MATERIAIS

OUTROS NOMES

PESQUISA DE MUTAÇÕES GENE IGH
ANÁLISE DE HIPERMUTAÇÃO SOMÁTICA DO IGH, PARA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÔNICA
VH PARA LLC ANALISE STATUS MUTACIONAL

INTERPRETAÇÃO

A Cadeia pesada dos genes das Igs (IGH) é amplificada para análise de clonalidade por PCR Single-PLEX em DNA para IGHV-LLC. Para análise do rearranjo V(D)J seis reações de PCR são realizadas cada com primers família-específicos (VH1/7-VH6) e, J H _ consensus. A monoclonalidade é confirmada pela presença do padrão de bandas encontrado. Produtos amplificados são purificados e sequenciados. A sequência VH e a região juncional são submetidas aos bancos de dados IMGT/VQuest e IgBlast para determinação da porcentagem de mutação. Uma homologia de 98% é utilizada como corte para discriminar casos mutados de não mutados.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.

Jejum: de 4 horas

Necessário o envio do pedido médico.

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 coletar 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.