

## Preparo do exame

### MUTAÇÃO V600E NO GENE BRAF VÁRIOS MATERIAIS

#### OUTROS NOMES

VEMURAFENIB  
PROTO-ONCOGENE  
ANÁLISE DA MUTAÇÃO V600E DO GENE BRAF  
MELANOMA

A mutação V600E do gene BRAF foi descrita em diferentes tipos de câncer, principalmente melanoma, câncer de tireóide e câncer colo-rectal (CCR). Está presente em cerca de 20% do total de CCR e de 30% a 83% de CCR com instabilidade de microsátélites. A mutação V600E do BRAF não foi detectada simultaneamente às mutações nos genes de reparo (MMR) em pacientes com a síndrome de Lynch. Estes achados indicam que BRAF possa ser utilizado como marcador genético para critério de inclusão de CCR esporádico e exclusão de síndrome de Lynch.

A pesquisa da mutação V600E também pode auxiliar na forma do tratamento, conforme alguns estudos recentes que mostram que a sobrevida aumenta nos pacientes com a mutação V600E e tratados com Vemurafenib (Zelboraf®).

#### INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Bloco parafina ou Tecido tumoral fresco conservado em solução salina.  
Enviar relatório do exame anatomopatológico com o bloco.

#### 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, 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.

