

Preparo do exame

INSTABILIDADE DE MICROSSATELITES - PARAFINA VÁRIOS MATERIAIS

OUTROS NOMES

INSTABILIDADE DE MICROSSATÉLITE EM CANCER COLORETAL
HNPCC
CANCER COLORRETAL HEREDITÁRIO NÃO POLIPOSE
ERRO DE REPLICAÇÃO - RER
SINDROME DE LYNCH
IMS-PA
IMS

INTERPRETAÇÃO

O Bethesda Guidelines recomenda o uso dos microssatélites BAT-25, BAT-26, D2S123, D17S250 e D5S346. O prognóstico de HNPCC é avaliado com base na diferença entre o padrão de repetitividade dos microssatélites do tecido normal e tumoral. Isso permite a detecção precoce da alteração genética que leva à HNPCC, o que viabiliza a adoção de medidas preventivas, reduzindo sua incidência e mortalidade. Visando maior sensibilidade, o Departamento de Genética Humana avalia 6 microssatélites: BAT-25, BAT-26, BAT-40, D2S123, D17S250 e D5S346.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue + 01 bloco de parafina.
É obrigatório enviar cópia do relatório do exame anatomopatológico com o bloco.
Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.
É obrigatório o envio do termo de declaração intitulado TERMO DE CIÊNCIA PARA AMOSTRAS ESPECIAIS BLOCO DE PARAFINA, informando estar ciente de que pode não ser possível obter o DNA deste material e que neste caso, o valor pago pelo exame não será devolvido.

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.