

Preparo do exame

ANÁLISE DO EXON 12 DO JAK2 VÁRIOS MATERIAIS

OUTROS NOMES

ANÁLISE MUTAÇÕES EXON12 JAK2
SEQUENCIAMENTO EXON12 JAK2

INTERPRETAÇÃO

Este exame é útil na investigação de pacientes que apresentam suspeita de Policitemia Vera e deve, preferencialmente, ser realizado após a avaliação da presença da mutação V617F codificada pelo gene JAK2.

O teste consiste no sequenciamento da porção codificante do éxon 12 do gene JAK2 assim como das regiões que flanqueiam o mesmo. As mutações identificadas são confrontadas com o banco de dados do Catalogue of Somatic Mutations in Cancer (Cosmic), sendo relatadas aquelas consideradas clinicamente significativas.

A identificação de mutações no éxon12 do gene JAK2 indica um quadro de Policitemia Vera. Este teste permite identificar mutações que estejam presentes em pelo menos 20% dos alelos da amostra.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Esse exame é realizado em sangue periférico ou em medula óssea.

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.

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.