

Preparo do exame

FEBRE AMARELA IGM

OUTROS NOMES:

FEBRE AMARELA QUANTITATIVO
HEPATITE
FEBRE HEMORRÁGICA

INTERPRETAÇÃO

A febre amarela é uma infecção viral que ocorre em regiões tropicais e subtropicais da África e América do Sul. O vírus da febre amarela é um RNA vírus envelopado pertencente ao gênero Flavivirus, o mesmo de outros vírus responsáveis por doenças no homem como o dengue, o West Nile, a encefalite japonesa e outras. Existem duas formas de febre amarela: a silvestre e a urbana. O principal vetor e reservatório da febre amarela silvestre no Brasil é o mosquito do gênero Haemagogus e os hospedeiros naturais são os macacos. A forma urbana da febre amarela é transmitida pela picada do mosquito Aedes aegypti, o mesmo que transmite a dengue, a chikungunya e a zika. Vale ressaltar que, embora os mosquitos envolvidos na transmissão da febre amarela sejam diferentes, nos dois casos, o vírus e as manifestações clínicas da doença são idênticos. Os sintomas da febre amarela variam muito, podendo ser leves a ponto de serem confundidos com os de uma virose simples ou podem evoluir para complicações graves e morte. Febre com calafrios, mal-estar, dor de cabeça, fortes dores musculares, cansaço, vômito e diarreia são sinais da doença que surgem de repente, em geral, de três a seis dias após a picada do inseto (período de incubação do vírus). Icterícia progressiva, hemorragias, comprometimento dos rins, fígado, pulmão, problemas cardíacos e encefalopatias são sintomas da doença, que podem levar à morte. O diagnóstico da febre amarela leva em conta os sintomas que o paciente apresenta, se já foi vacinado e há quanto tempo, se reside (ou visitou) em área onde há ocorrência da doença. O diagnóstico definitivo pode ser estabelecido pela detecção do agente no sangue (detecção do RNA viral específico pela técnica de RT-PCR), pelo isolamento do vírus em cultura ou pela detecção de anticorpos contra o vírus da febre amarela. Os anticorpos IgM podem ser rapidamente detectados após o surgimento dos primeiro sintomas e anticorpos IgG são observados após dois dias. A possibilidade de reações cruzadas do anticorpo contra outros flavivírus deve ser considerada durante a avaliação.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue

Jejum de 4 horas.

O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 24 horas que antecedem o exame.

Anotar medicamento(s) do(s) último(s): 7 dias(s)

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.