

1. Dengue IgM

A dengue é considerada uma das principais arboviroses causadoras de doenças. É causada por um vírus pertencente à família Flaviviridae do gênero Flavivirus. Pode ser transmitida através da picada de mosquitos infectados, em sua grande maioria, do tipo *Aedes aegypti*. Existem várias formas de identificação deste tipo de doença, mas o diagnóstico através do teste de dengue IgM está entre os exames mais usuais.

A dengue IgM é um exame que possibilita identificar a presença de anticorpos presente no soro da pessoa infectada. É indicada a coleta preferencialmente a partir do sexto dia do início de sintomas.

Diagnóstico

Dengue.

Termos relacionados

Dengue.

Exame

Pesquisa de anticorpos.

Exame (sinonímia)

ELISA, ensaio imunoenzimático, sorologia, pesquisa de anticorpos IgM.

Amostra

Sangue.

Prazo médio de liberação

Até 6 dias úteis.

Unidades que realizam

Guarulhos.

Orientações

Coletar a amostra preferencialmente a partir do 6º dia do início de sintomas.

Coleta

Coletar no mínimo 5 mL de sangue em tubo com gel separador (tampa amarela). Em crianças coletar entre 2 a 5 mL e utilizar tubo apropriado para este volume.

Conservação e transporte

Após centrifugação conservar em geladeira entre 2°C a 8°C e enviar ao laboratório em até 6h. Após esse período conservar em freezer -70°C. Amostras congeladas sem a devida centrifugação causam hemólise que inviabilizam a realização do exame. As amostras devem ser transportadas em caixas isotérmicas contendo gelo reciclável, em quantidade suficiente para manter as amostras refrigeradas de 2°C a 8°C até a chegada ao Laboratório.