

3. Leptospirose IgM

A leptospirose é uma doença aguda febril causada pela bactéria *Leptospira* sp. Pode ser transmitida pelo contato de urina, a maior parte de rato, infectada com *Leptospira*. O exame mais comum para identificação da doença é a leptospirose IgM. Este exame permite identificar a presença de anticorpos contra a *Leptospira* que estão no soro do paciente infectado.

Diagnóstico

Leptospirose.

Termos relacionados

Doença de Weil, *Leptospira* sp.

Exame

Pesquisa de anticorpos IgM.

Exame (sinonímia)

ELISA, ensaio imunoenzimático, sorologia, lepto.

Amostra

Sangue.

Prazo médio de liberação

Até 6 dias úteis.

Unidades que realizam

Guarulhos

Período indicado de coleta

Não se aplica.

Coleta

Coletar no mínimo 5 mL de sangue em tubo com gel separador (tampa amarela). Em crianças coletar de 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 o mais breve possível. 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.

Observações

Amostras hemolisadas poderão ser rejeitadas. Amostras com resultados reagentes são encaminhadas ao IAL para confirmação de resultado pelo Teste de Aglutinação Microscópica (MAT).