



Instruções de preparo

Jejum: Aconselhável de 4 horas.

Instruções de estabilidade

A amostra é estável por até 14 dias refrigerada entre 2°C e 8°C.

Interpretação

A Toxoplasmose é uma protozoose causada pelo *Toxoplasma gondii*, sendo transmitida pela ingestão de alimentos contaminados com oocistos, excretados em fezes de felinos, ou cistos, em carnes cruas ou mal cozidas. A doença é usualmente assintomática ou com manifestações sutis de febre e linfadenopatias, mas em fetos ou pacientes imunodeprimidos pode provocar sérios problemas neurológicos e oculares. Na infecção congênita, a gravidade e a frequência da infecção fetal depende do período gestacional no qual ocorreu a contaminação, da virulência do parasito, carga parasitária, e desenvolvimento placentário. A presença de anticorpos IgG indica imunidade ou exposição prévia ao *Toxoplasma gondii*. A presença de anticorpos da classe IgM é útil no diagnóstico da toxoplasmose aguda ou recente.



Para diferenciar entre infecções adquiridas recentes e infecções passadas, as amostras positivas para anticorpos IgG e IgM devem ser testadas para avidéz de IgG. Um alto índice de avidéz para anticorpos IgG é um forte indicador de que a infecção ocorreu há mais de 4 meses.