

BLASTOMICOSE

Material de Coleta

1 mL de soro.

Preparo do paciente

Jejum de 8 horas.

Descrição do Exame

Paracoccidioidomicose Blastomicose Sul Americana

Método

Imunodifusão Radial Dupla.

Consevação

Refrigerado entre 2 a 8°C: 7 dias. Congelado a -20°C: 30 dias.

Interferentes

Hemólise e/ou lipemia acentuada.

Valor de Referência

Negativo

Interpretação

A Blastomicose Sul-americana ou Paracoccidioidomicose é uma doença granulomatosa que acomete pulmões, mucosas, pele e linfonodos. A sorologia pode ajudar no diagnóstico dos casos onde não se visualizou ou isolou o fungo. A sensibilidade da imunodifusão radial é de 80%. A melhora clínica após o tratamento é acompanhada da queda dos títulos. Entretanto, 70% dos pacientes tratados permanecem com sorologia positiva até um ano após o tratamento. Títulos de 1:4 mantidos, por mais de 6 meses devem ser considerados como indicativos de "cicatriz sorológica". O diagnóstico de certeza da Paracoccidioidomicose requer visualização do *P. brasiliensis* ao exame microscópico, complementado pela cultura.

Setor

Imunologia.