

ASPERGILLUS

Material de Coleta:

Soro - -10mL

Preparo do paciente:

Não é necessário preparo para este exame.

Descrição do Exame:

Aspergillus Aspergillus anticorpos totais Anticorpos anti aspergillus IgE específico, mx1 fungos IgE específico, m3
Aspergillus fumigatus

Método:

Imunodifusão radial dupla

Consevação:

Refrigerada 2 a 8°C: 7 dias Congelada -20°C:3 meses

Interferentes:

Hemólise Lipemia acentuada.

Valor de Referência:

Não reagente.

Interpretação:

A sorologia é utilizada como método auxiliar no diagnóstico da Aspergilose invasiva (pulmonar, meníngea). Teste negativo não exclui a doença. A sorologia é positiva em 90% dos pacientes com Aspergilomas e 70% dos casos de Aspergilose broncopulmonar alérgica. Pacientes imunocomprometidos, em uso de corticoides e antibióticos tendem a ter títulos mais baixos ou indetectáveis. Reações cruzadas com Histoplasmose, Blastomicose e Paracoccidioidomicose podem ocorrer. Diagnóstico definitivo de Aspergilose requer visualização ou isolamento do Aspergillus.

Setor:

Toxicologia.