

CLAMÍDIA IgA QUALITATIVO

IgA ANTI CHLAMYDIA

AMB 28.10.014-0

Sinonímia:

Clamidioses.

Chlamydia psittaci. Ornitose. Psitacose (pneumonia, encefalite).

Chlamydia trachomatis. Tracoma. Linfocelulose

Chlamydophila pneumoniae. Infecções respiratórias altas e baixas. Aterosclerose.

Cepa TWAR = TW de Taiwan (TW-183) e AR de Acute Respiratory (AR-39).

Taxonomia: Baseado em dados recentes das sequências da subunidade 16S do RNA ribossomal, as clamídias são do Reino Prokaryotae, Filo Bacteria (Eubacteria), Classe Chlamydiae, Ordem Chlamydiales, Família Chlamydiaceae, Gênero Chlamydia, Espécies trachomatis e psittaci.

A Chlamydophila pneumoniae, antigamente chamada Chlamydia pneumoniae, pertence ao Gênero Chlamydophila, Espécie pneumoniae.

Material Biológico:

Soro.

Coleta:

1,0 ml de soro.

Armazenamento:

Congelar a amostra a -20°C.

Não estocar em freezer tipo frost-free.

Exames Afins:

Isolamento de clamídia em secreções. IgG anti-Chlamydia. IgM anti-Chlamydia.

Valor Normal:

Negativo ou Não reagente

Preparo do Paciente:

Jejum de 4 ou mais horas. Água *ad libitum*.

Método:

IFI.

Interpretação:

Diagnóstico de afecção aguda ou recente DE MUCOSAS por Chlamydia ou Chlamydophila, podendo ser devido a uma das espécies: trachomatis, psittaci ou pneumoniae.

Observação:

IgA anti-Chlamydia trachomatis: sua associação estatística com a doença ativa é descrita na literatura. Em adultos é mais frequentemente encontrada que a IgM na fase aguda. Em quadro de infecção urogenital por Chlamydia trachomatis, IgA anti-clamídia apresenta sensibilidade de 63 %.

Sitiografia:

E-mail do autor: ciriades@yahoo.com

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-35862000000500011

http://www.fmrp.usp.br/revista/1998/vol31n2/pneumonias_adultos_adquirida_%20comunidade_e_no_hospital.pdf