

## ACTINA

### Material de Coleta:

Soro - 1 mL

### Preparo do paciente:

Jejum de 8 horas

### Descrição do Exame:

Anticorpo anti actina Anti actina

### Método:

Imunofluorescência Indireta

### Consevação:

Temperatura ambiente:8 horas Refrigerado 2a 8°C: 7 dias Congelado -20°C: 3 meses

### Interferentes:

Lipemia.

### Valor de Referência:

Negativo

### Interpretação:

É útil no diagnóstico de hepatite auto-imune (HAI). O anticorpo antiactina (AAA) é um subgrupo dos anticorpos antimúsculo liso que se dirige contra a F-actina, uma proteína vital e abundante do citoesqueleto celular. O anticorpo antimúsculo liso com especificidade anti-F-actina é considerado um marcador de HAI tipo I, aparecendo em títulos iguais ou superiores a 1/160 em mais de 90% das pessoas que se encontram na fase aguda da doença, assim como em 20% dos indivíduos que apresentam uma síndrome de superposição: hepatite auto-imune e cirrose biliar primária. O anticorpo antimúsculo liso que não tem especificidade anti-F-actina é menos específico, podendo ser encontrado em decorrência de quadros virais e estados inflamatórios inespecíficos.

### Setor:

Imunologia