

CENTROMERO, ANTICORPOS ANTI

Material de Coleta:

1 mL de soro

Preparo do paciente:

Jejum de 8 horas. Intervalo de mamadas para lactentes.

Descrição do Exame:

ACA.

Método:

Imunofluorescência Indireta.

Consevação:

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

Interferentes:

Hemólise e/ou lipemia acentuada.

Valor de Referência:

Negativo.

Interpretação:

São anti-anticorpos dirigidos contra o cinetocore do aparelho mitótico. Ocorrem em 22% a 36% dos pacientes com esclerose sistêmica. Sua presença correlaciona-se com fenômeno de Raynaud, e está presente em 98% da forma CREST (Calcinose, fenômeno de Raynaud, dismotilidade esofageana, esclerodactilia e telangectasias). Reportado em 22% a 36% dos casos de esclerodermia. Também descrito em casos de Tireoidite de Hashimoto.

Setor:

Imunologia