

## CITRULINA

### Material de Coleta:

1 mL de soro.

### Preparo do paciente:

Jejum de 8 horas. Intervalo de mamadas para lactentes.

### Descrição do Exame:

Anti-CCP, Anti-citrulina, Quantitativo Anti-peptídeo citrulinado cíclico Anticorpos anti-CCP Antipeptídeo cíclico citrulinado CCP para artrite reumatóide Citrulina, auto-anticorpos Peptídeo cíclico citrulinado

### Método:

Fluorimétrico.

### Consevação:

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

### Interferentes:

Hemólise e/ou lipemia intensa.

### Valor de Referência:

INFERIOR A 5,0 U/mL

### Interpretação:

Os anticorpos antipeptídeos citrulinados, também conhecidos como ACPA, do inglês anti-citrullinated peptide antibodies, estão presentes em até 75% dos casos de artrite reumatoide em adultos, mesmo nas fases iniciais da enfermidade. São considerados o mais específico marcador sorológico da doença, pois sua especificidade para essa investigação é estimada em torno de 95%. Diversos trabalhos têm demonstrado que a presença de ACPA está relacionada a uma artrite reumatoide mais grave e a indivíduos portadores dos alelos de susceptibilidade do HLA-DRB1, ou seja, aqueles que contêm o epítipo compartilhado.

### Setor:

Imunologia