

ANCA P (Citoplasma de Neutrófilos, Anticorpos)

Preparo: Jejum de 4 horas

Amostra: Soro

Método: Imunofluorescência indireta - IFI

Referência: Não reagente

Interpretação: ANCA são anticorpos contra enzimas presentes nos granulocitoplasmáticos dos neutrófilos. Seus principais antígenos são a proteinase-3 e a mieloperoxidase. Na pesquisa de ANCA, por imunofluorescência indireta (IFI) em lâminas fixadas em etanol, dois padrões podem ser observados na presença desses antígenos, ANCA-C e ANCA-P, respectivamente. Padrões diferentes de C e P são chamados de padrões atípicos, ANCA-A. No soro de pacientes com granulomatose de Wegener ativa, ANCA-C pode estar presente em até 98% dos casos. O ANCA têm sido associado a doenças inflamatórias idiopáticas, inclusive doenças inflamatórias intestinais. Nessas doenças, ainda não está bem definida a frequência de ANCA e sua relação com as características clínicas.