



AVALIAÇÃO DA PROTEÍNA C-REATIVA, VELOCIDADE DE HEMOSSEDIMENTAÇÃO, FERRITINA E ALTERAÇÕES LEUCOCITÁRIAS COMO INDICATIVO DE PROCESSOS INFLAMATÓRIOS/ INFECCIOSOS

Gisele Aparecida Freire Maia de Lima, E. C. Alvarenga, B. L. Anjos, Helena Zerlotti
Wolf Grotto, Tania Maria da Silva Santos¹
HC/ UNICAMP

Resumo

As dosagens séricas de proteínas de fase aguda como Proteína C-Reativa (PCR), Ferritina, Contagem de Leucócitos e Velocidade de Hemossedimentação (VHS), utilizadas como marcadores de inflamação e infecção são importantes informações para conduta do diagnóstico clínico. Frequentemente são testes com resultados demorados, o presente trabalho tem como objetivo avaliar técnica automatizada para dosagens de P C-Reativa e VHS, utilizando um único tubo para todas as dosagens e fornecendo resultados mais rapidamente e comparar seus valores com os outros parâmetros da reação de fase aguda da inflamação/infecção.

Palavras-chaves

P C-Reativa. VHS. Inflamação.

¹ E-mail: taniabio@yahoo.com

II SIMTEC — Centros de convenções— UNICAMP, Campinas, SP – 29 de set. a 01 de outubro de 2008.
Tema central: “Perspectivas e desafios dos profissionais da UNICAMP”.