

OTIMIZAÇÃO DE MÉTODO PARA ANÁLISE DE FOLATOS EM HORTALIÇAS FOLHOSAS POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA COM DETECÇÃO POR FLUORESCÊNCIA

Ceres Mattos Della Lucia, Elizangela Rodrigues da Silva, Sônia Machado Rocha Ribeiro e Helena Maria Pinheiro-Sant'Ana*
Departamento de Nutrição e Saúde, Universidade Federal de Viçosa, Campus Universitário, Av. PH Rolfs, s/n°, 36571-000 Viçosa – MG, Brasil

Sebastião César Cardoso Brandão

Departamento de Tecnologia de Alimentos, Universidade Federal de Viçosa, Campus Universitário, Av. PH Rolfs, s/n°, 36571-000 Viçosa – MG, Brasil

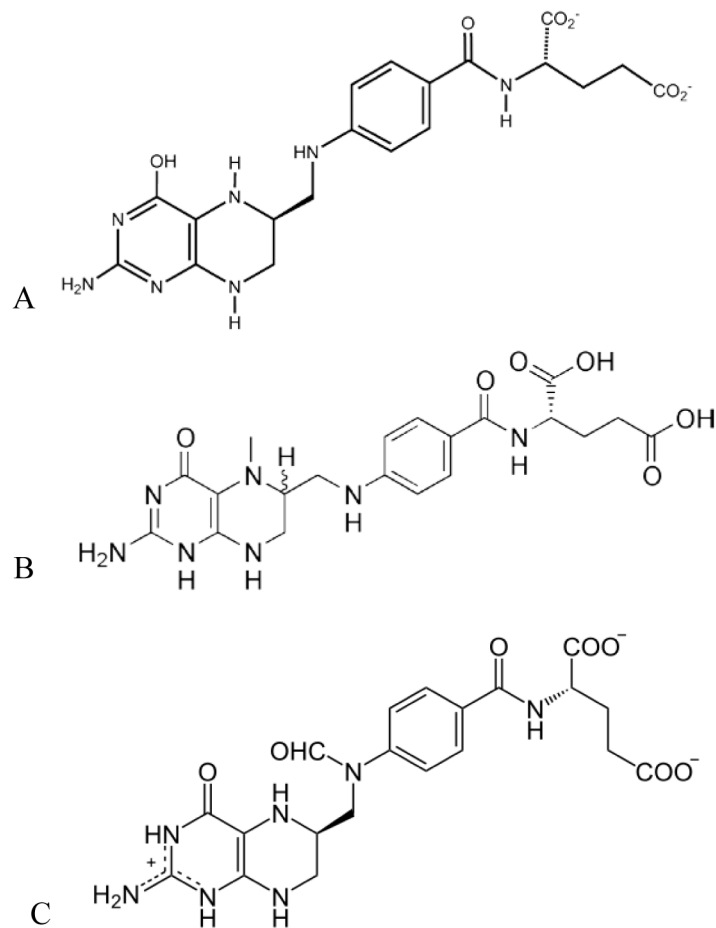


Figura 1S. Estrutura química do tetra-hidrofolato (A), 5-miltetra-hidrofolato (B) e 5-formiltetra-hidrofolato (C)