

QUANTIFICAÇÃO SÉRICA DE VITAMINA C POR CLAE-UV E ESTUDO DE ESTABILIDADE

Marília Baierle, André de Bairros, Ana Paula Moreira, Rachel Bulcão, Miguel Roehrs, Fernando de Freitas, Juliano Durgante, Natália Brucker, Mariele Charão e Solange Cristina Garcia*

Departamento de Análises, Faculdade de Farmácia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Ipiranga, 2752, 90610-000 Porto Alegre - RS, Brasil

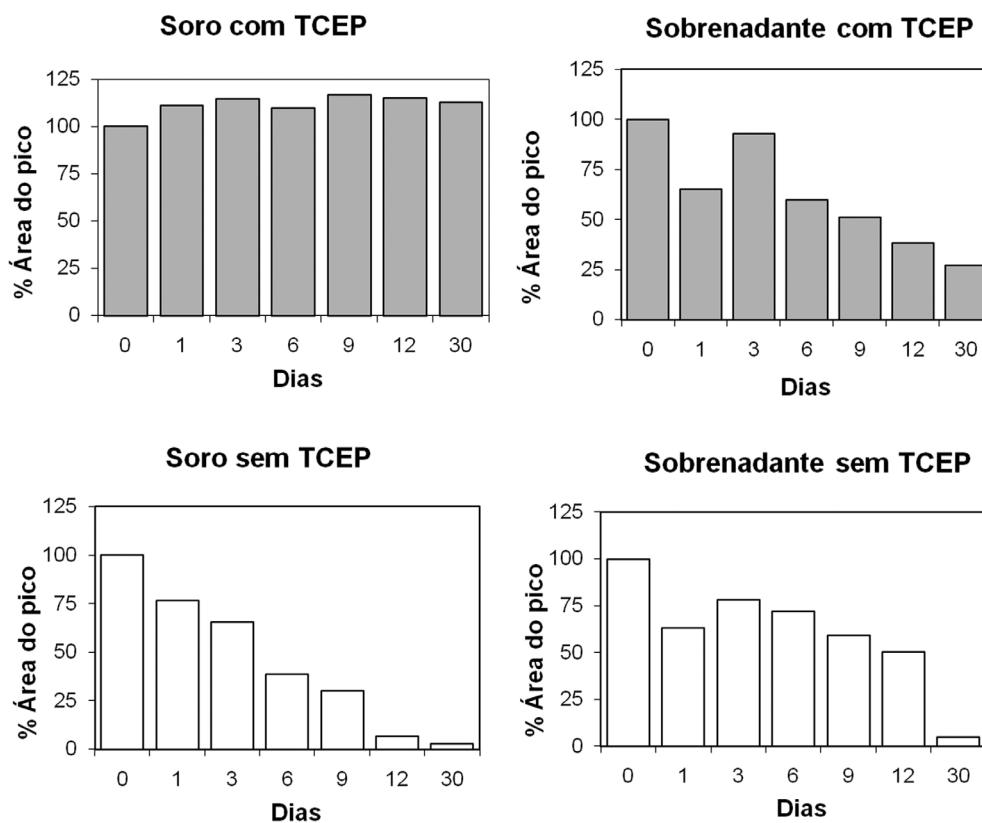


Figura 1S. Estabilidade da vitamina C em soro* e em sobrenadante armazenados a temperatura de -20°C , com e sem adição do antioxidante TCEP, mostrada em dias. *As amostras de soro congeladas foram desproteinizadas somente no momento da quantificação cromatográfica