



ATENÇÃO

Informativo:

Os produtos que utilizam como metodologia as reações chamadas de Trinder, sofrem interferências devido aos seguintes fármacos administrados em doses terapêuticas: N-acetilcisteína (NAC), acetaminofeno (paracetamol) e metamizol (dipirona).

As reações de Trinder baseiam-se em uma reação de cor em que o peróxido de hidrogênio (H₂O₂) é formado e subsequentemente reage com amino-antipirina (um derivado de fenol) e peroxidase como catalisador. Tem-se observado que as reações de peroxidase sofrem interferência em diferentes graus pelos fármacos mencionados acima, levando a resultados falsamente baixos quando os testes são realizados imediatamente após a administração dos mesmos.

Para evitar a interferência dos fármacos citados, a coleta da amostra de sangue deve ser realizada antes da administração dos mesmos.

Agosto/2015

Kovalent do Brasil Ltda
WWW.Kovalent.com.br
Rua Cristovão Sardinha, 110
Jardim Bom Retiro – São Gonçalo – Niterói
SAC: (21) 3907-2534