일반시험법 (제2조제5호 관련)

검체일정량 중의방사능
$$= S \times \frac{A}{A'} \times \frac{D}{D'} \times G$$

검체일정량 중의방사능 =
$$\frac{N_X}{F_X} \times \frac{1}{R} \times D \times R$$

검체일정량중의방사능 = $S \times \frac{A}{A'} \times \frac{D}{D'} \times G$

검체일정량 중의핵종 A의방사능 $= \frac{\beta \mathbf{I} - \mathbf{I'}}{\beta - \alpha} \times K_A \times D$

검체일정량 중의핵종 B의방사능 = $\frac{\Gamma - aI}{\beta - \alpha} \times K_B \times D$

검체일정량 중의방사능 $= S \times \frac{I}{I'} \times \frac{D}{D'} \times G$











