Tubo ACD

(Tubo Acido Cítrico, citrato, dextrosa)

UsUsos:

ACD es usado en banco de sangre, fenotipificación HLA y en exámenes de paternidad

Características:

ACD es un tubo al vacío, esteril, usado en banco de sangre, fenotipificación HLA y en exámenes de paternidad.

Material: Vidrio

Volumen de Muestra: 8,5ml.

Tapón: convencional

Componentes: Acido Cítrico, dextrosa

Concentraciones:

Solución A

22, 0 g/l Citrato Trisódico

8,0 g/l Acido cítrico

24,5 g/l dextrosa

Solución B

13,2 g/l Citrato trisódico

4,8 g/l acido cítrico

14,7 g/l dextrosa

Estabilidad de la muestra: 1 a 6 días.

