



TECNOLOGÍA ORIENTADA A LA INNOVACIÓN



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



E-MAIL:

[ventas@goldenvac.com.mx](mailto:ventas@goldenvac.com.mx)



CONTACTO:

662 207 4445  
662 110 2313



SITIO WEB:

[www.goldenvac.com.mx](http://www.goldenvac.com.mx)

## UBICACIÓN

Blvd. Antonio Quiroga 551-12, Dunas,  
Hermosillo Sonora, México. CP 83179

Blvd. Perimetral Norte 1668, Casa Bonita  
Hermosillo Sonora, México. CP 83175

# Tubo de Coagulación Citrato de Sodio

El tubo de coagulación tiene como objetivo, obtener una muestra de plasma para la prueba de la función de coagulación, contiene una solución tamponada de citrato de sodio con una concentración de de 3.2 % (0.109 mol/L).

La relación de mezcla de sangre a citrato de sodio es 9: 1.

Este anticoagulante es sostenido y estable, controla estrictamente el límite microblanco, asegurándose de que la prueba APTT se encuentre en excelentes condiciones.





## Recomendaciones de Uso:

- ✓ Después de la recolección, invertir suavemente el tubo de 4 a 5 veces.
- ✓ Tiempo de reposo antes de la centrifugación: un máximo de 2 a 4 horas.
- ✓ Centrifugación: 2000 - 2500 g x 15 - 20 minutos a 20 - 25 ° C, aplique el tiempo y la velocidad adecuados para obtener un plasma lo más libre de plaquetas posible.

## Conservación de la muestra:

La temperatura y el tiempo de conservación adecuados dependen del tipo de prueba a realizar.

## Especificaciones Técnicas:

- ✓ Vacío ajustado para el Altiplano Mexicano
- ✓ Caducidad de 18 meses.
- ✓ La concentración del citrato de sodio al 3.2% corresponde a 0.109 molar.

 Tamaño:  
13 x 75 mm

 Volumen  
Aspirado: 3 ml  
Nivel de Aforo:  
2.7 ml +/-10%

 Presentación:  
1 caja c/12 gradillas

**Código: GD027SC**

No. de Cuadro Básico: 080.909.6555

Registro Sanitario No. 0475R2014 SSA

