



ACT-VETube ad us. vet.

ACT (Activated Clotting Time) - in-clinic Screening Test Set checking the efficiency of the intrinsic and common clotting pathway in the dog and cat



Tiempo de ACT prolongado

- ▶ Intoxicación por rodenticidas
- ▶ Trombocitopenia severa (<10.000/ μ l sangre)
- ▶ Algunas trombocitopatías
- ▶ Presencia de inhibidores de la formación del coágulo (heparina, uremia, D.I.C, etc)
- ▶ Deficiencia severa de factores de coagulación (XII, XI, IX, VIII, X, V, II, I)

Fácil de usar

Sistema estandarizado

Gran utilidad diagnóstica

Para diagnóstico in vitro
Caja conteniendo 10 ACT-VETubes
Sólo para uso veterinario



Tiempo normal de ACT

(sangre venosa a 37 °C)

Perro.: 60 - 110 segundos

Gato: 50-75 segundos

Procedimiento

1. Atempere el ACT-VETube en su mano (aprox 37 °C)



2. Obtenga una muestra de sangre venosa. Deseche las primeras gotas.



3. Agregue 2 ml de sangre en el tubo precalentado e inicie el cronómetro.



INICIO

4. Tape bien el tubo y mezcle por inversión



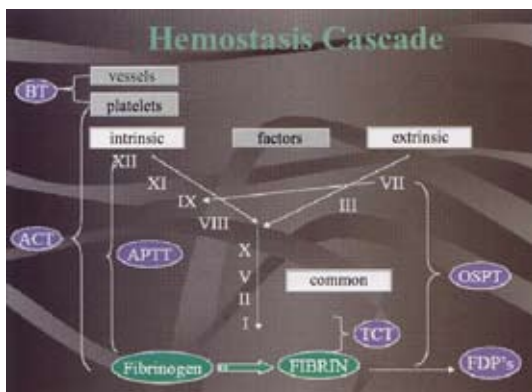
5. incline suavemente el tubo a intervalos de 10 segundos



6. Cuando aparezcan los primero coágulos detenga el cronómetro. La lectura será el tiempo de ACT



FIN



Tiempo ACT prolongado: Perros > 110 s
Gatos > 75 s

Intoxicación por rodenticidas
Trombocitopenia severa (< 10.000 / μ l)
Trombocitopatías
Inhibidores de la coagulación (heparina, Uremia, DIC...)
Deficiencia de Factores de coagulación (XII, XI, IX, VIII, X, V, II, I)