



# ACCUTRACK®

## COAGULACIÓN

Fabricadas por Fisher Diagnostics / ThermoFisher Scientific

### Thromboplastin-DS

Tromboplastina liofilizada de cerebro de conejo y buffer de alta sensibilidad (ISI = 1.0 – 1.2) para medir el Tiempo de Protrombina y para las pruebas de los factores de coagulación de la vía extrínseca. Valores normales esperados de 12 a 15 seg.

**Presentación:** 10 X 4 ml.

**Código:** 10-0354



### APTT-XL

Tromboplastina líquida y lista para utilizarse en el Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada. Altamente sensible a la deficiencia de los factores de coagulación de la vía intrínseca, inhibidores de lupus y para el monitoreo de la terapia con heparina.

**Presentación:** 10 X 4 ml.

**Código:** 10-0402



### Thrombin Time Reagent

Reactivo de trombina para la determinación del Tiempo de Trombina (TT) en forma manual o automatizada.

**Presentación:** 10 X 1 ml.

**Código:** 10-0011







# ACCUTRACK®

## COAGULACIÓN

Fabricadas por Fisher Diagnostics / ThermoFisher Scientific

### Plasmas Control de Coagulación

Los plasmas control de coagulación se emplean para monitorear el desempeño de las pruebas de rutina de coagulación y se comercializan en tres niveles diferentes:

Producto	Presentación	Código
Plasma Control de Coagulación Nivel 1, Normal	10 X 1 ml.	10-0595
Plasma Control de Coagulación Nivel 2, Anormal	10 X 1 ml.	10-0596
Plasma Control de Coagulación Nivel 3, Anormal	10 X 1 ml.	10-0597



### Fibrinogen Assay Test

Es una prueba para la determinación rápida y cuantitativa de fibrinógeno en plasma (Método de Clauss). El kit contiene trombina bovina, plasma de referencia de fibrinógeno y buffer salino de imidazol.

**Presentación:** 100 pruebas

**Código:** 10-0600

### Dímero-D Rapid Test

Prueba rápida para la determinación cualitativa del Dímero-D en sangre total o plasma.

**Presentación:** 10 pruebas

Clave: CDM-402

**Fabricado por AllTest, Inc.**