

REACTIVOS

Tromboplastina-Ca de conejo para determinación de Tiempo de Protrombina (PT)

8110	Dia-PT 10	10 X 10 ml
81050	Dia-PT 5	10 X 5 ml
81025	Dia-PT 5	5 X 5 ml
82024	Dia PT LIQUID	12 X 2 ml
82012	Dia-PT LIQUID	6 X 2 ml
82048	Dia-PT LIQUID	12 X 4 ml
82096	Dia-PT LIQUID	12 X 8 ml

Tromboplastina Recombinante (ISI cercano 1,0) para determinación de Tiempo de Protrombina (PT)

84096	Dia-PT R LIQ	12 X 8 ml
84048	Dia- PT R LIQ	12 X 4 ml

Para determinaciones de Tiempo Parcial de Tromboplastina Activada (APTT)

71048	Dia -PTT	12 X 4 ml
71030	Dia-PTT	6 X 4 ml
72024	Dia-PTT LIQUID	12 X 2 ml
72012	Dia-PTT LIQUID	6 X 2 ml
72048	Dia-PTT LIQUID	12 x 4 ml

Para Determinación de Tiempo de Trombina (TT)

51036	Dia-TT	12 X 3 ml
-------	--------	-----------

Para determinaciones cuantitativas de Fibrinógeno por el método de Clauss

61060	Dia-FIB	12 x 5 ml
61024	Dia- FIB 2	12 x 2 ml

Listos para usarse

41192	Dia-CaCl ₂	12 x 16 ml
41048	Dia-CaCl ₂	12 x 4 ml
21180	Dia-IMIDAZOL	12 x 15 ml

Emulsión de Referencia para usarse con el equipo ACL Clásico

11500000	Dia-REF	500 ml
DIC230032	Dímero D inmunoturbidimétrico	2 x 12 ml +1 x 8 ml
01036	Dia-AT III	6 x 6 ml + 3 x 3 ml

Controles

Factores normales y patológicos para pruebas de PT, APTT, Fibrinógeno y TT

91010	Dia-Cont I,II	5 x 1 ml (2x)
91020	Dia-Cont I,II	10 x 1 ml (2x)
DCR081001	D-Dimer Control Nivel 1	2 x 0.5 ml + 1 x 2.5 ml
DCR081001	D-Dimer Control Nivel 2	2 x 0.5 ml + 1 x 2.5 ml
90112	Dia-Multi N	12 x 1 ml
90212	Dia-Milti P	12 x 1 ml

Calibradores

Plasma calibrador para pruebas de PT y Fibrinógeno en Coagulómetros nefelométricos

95012	Dia-Cal	12 x 1 ml
DCA 130001	Dimer-D Cal	1 x 1 ml + 2 x 2.5 ml
95101	Dia-CAL AT III	1 X 1 ml
95112	Dia-CAL AT III	12 x 1 ml