



REACTIFS DE COAGULATION

COAGULATION REAGENTS

Code	Nom / Name	Presentation	Description
PT02	Thromboplastin	R1 : 5 x 2mL R2 : 1 x 12mL (Tampon de reconstitution) (Reconstitution buffer)	Thromboplastine calcique lyophilisée issue de tissu cérébral de lapin. ISI bas (1.1 - 1.3). <i>Freeze-dried calcium rabbit brain thromboplastin. Low ISI (1.1 - 1.3).</i>
PT05	Thromboplastin	R1 : 10 x 5mL R2 : 1 x 60mL (Tampon de reconstitution) (Reconstitution buffer)	Thromboplastine calcique lyophilisée issue de tissu cérébral de lapin. ISI bas (1.1 - 1.3). <i>Freeze-dried calcium rabbit brain thromboplastin. Low ISI (1.1 - 1.3).</i>
AP02	APTT-TCA	R1 : 5 x 2mL R2 : 1 x 12mL (CaCl ₂)	Céphaline lyophilisée issue de tissu cérébral de lapin. Activateur : Kaolin. <i>Freeze-dried cephalin (rabbit cerebral tissues). Activator: Kaolin.</i>
AP05	APTT-TCA	R1 : 10 x 5mL R2 : 1 x 60mL (CaCl ₂)	Céphaline lyophilisée issue de tissu cérébral de lapin. Activateur : Kaolin. <i>Freeze-dried cephalin (rabbit cerebral tissues). Activator: Kaolin.</i>
FI02	Fibrinogen	R1 : 5 x 2mL R2 : 1 x 60mL (Tampon de dilution) (Dilution buffer)	Thrombine calcique lyophilisée d'origine animale. <i>Freeze-dried calcium thrombin from animal origin.</i>
FI05	Fibrinogen	R1 : 10 x 5mL R2 : 2 x 125mL (Tampon de dilution) (Dilution buffer)	Thrombine calcique lyophilisée d'origine animale. <i>Freeze-dried calcium thrombin from animal origin.</i>
NP01	Control plasma	R1 : 5 x 1mL R2 : 5 x 1mL R3 : 1 x 12mL (Diluant) (Diluent)	Plasmas de contrôle pour tests de coagulation (TP, TCA, Fibrinogène). <i>Control plasmas for coagulation tests (PT, APTT, Fibrinogen).</i>
CA01	Cal plasma	R1 : 5 x 1mL R2 : 1 x 6mL (Diluant) (Diluent)	Plasma de calibration pour fibrinogène et TP INR (détermination du temps de référence). <i>Calibration plasma for fibrinogen and PT INR (determination of reference time).</i>