

Servizio Sanitario - REGIONE SARDEGNA

Tabella 1bis		
PT o Tempo di Protrombina e INR	Valori ISI prossimi al valore dello Standard Internazionale di 1	I
	Alta sensibilità alle carenze di fattori	I
	Insensibile ad interferenze di Eparina almeno fino a dosaggi di 1U/ml	I
	Stabilità dopo ricostituzione di almeno 10 giorni a temperatura refrigerata	I
	Stabilità dopo ricostituzione di almeno 10 giorni on board	A
	ISI certificato da Laboratori di Riferimento Italiani verso standard di riferimento WHO secondo la procedura consigliata WHO/ISTH	I
	Riproducibilità con CV intorno al 2% per plasmi normali	I
	Liquido pronto all'uso	A
Tempo di Tromboplastina attivata (aPTT)	Reagente non da estrazione	I
	Silice Micronizzata Colloidale	A
	Liquido e pronto all'uso	A
	Buona sensibilità ai livelli terapeutici di eparina	I
	Elevata sensibilità ai livelli terapeutici di eparina	A
	Alta sensibilità alla carenza dei fattori	I
	Elevata sensibilità alla presenza di anticorpi anti fosfolipidi (Lupus Anticoagulans)	I
Fibrinogeno (Clauss)	Trombina purificata di origine bovina	I
	Lineare almeno nell'intervallo di normalità.	I
	Insensibile all'eparina non frazionata (UFH - UnFractionated Heparin) fino a 1 U/mL.	A
	Stabilità dopo ricostituzione di almeno 3 giorni on board	A
D-Dimero	Metodica con particelle di lattice legate ad anticorpi monoclonali	I
	Metodica con particelle di lattice particelle di polistirene di grandezza uniforme legate al frammento F(ab') ₂ di anticorpi monoclonali altamente specifici per il dominio del D-D	A
	Tempo di esecuzione inferiore ad 8 minuti	A
	Alta sensibilità	I
	Alta specificità con elevato valore predittivo negativo (indicare la percentuale per Cut Off)	I
	Ampio intervallo di linearità	I
	Range di linearità del test in origine (senza includere la diluizione) ≥ 1000 ng/mL	A
	Range di linearità del test in origine con possibilità di diluizione automatica >50000 ng/mL	A
	Assenza di effetto Prozona per concentrazioni sino a 150000 ng/mL	A
	Assenza di Interferenze da Fattore Reumatoide	A
	Stabilità dopo ricostituzione di almeno 4 giorni on board	A
Antitrombina (AT III)	Dosaggio di tipo funzionale basato su inibizione del fattore Xa	A
	Stabilità dopo ricostituzione di almeno 2 giorni on board	I
	Mancanza di interferenze da anti-coagulanti anti FXa	I
	Reagente liquido e pronto all'uso	A
Proteina S libera	Misura diretta della frazione libera con il metodo del C4Bp purificato e anticorpi monoclonali anti Proteina S	I
	Elevata specificità per la Proteina S libera (nessuna interferenza dalla mutazione FV Leiden)	I
	Stabilità dopo ricostituzione di almeno 7 giorni on board	A
Proteina C	Metodo di misura della attività con metodi amidolitici	A
Resistenza alla Proteina C attivata.	Plasma carente di Fattore V per la prediluizione del campione sec. METODO DAHLBACK	I
	Alta specificità per la determinazione della APC resistenza	I
	Alta sensibilità per la mutazione FV:Q506	I
	I risultati non sono influenzati dalla Terapia Anticoagulante Orale	A
	I risultati non sono influenzati dalla presenza di eparina nel campione (fino a 1 U/ml)	A
Fattore von Willebrand vWF Antigene	Metodo immuno-turbidimetrico al lattice con dimostrata correlazione con i metodi ELISA	A
	Reagenti liquidi pronti all'uso	A
	Eccellente stabilità su strumento	A
	Nessun effetto "prozona" fino a 1600% di VWF	A

Servizio Sanitario - REGIONE SARDEGNA

	Linearità da 10 a 150% VWF	A
	Garantita precisione: CV inferiore a 3.5%	A
	Esecuzione veloce: meno di 7 minuti per ottenere il risultato	A
Fattore von Willebrand vWF Attività	Metodo Immunologico (attività cofattore ristocetina)	A
Fattore VIII	Test di esecuzione dei fattori della coagulazione della via estrinseca ed intrinseca mediante metodo coagulativo a lettura cromogenica	A
Dosaggio Fattori	Plasmi carenti per la determinazione dei singoli fattori della coagulazione con attività residua $\leq 1\%$.	I