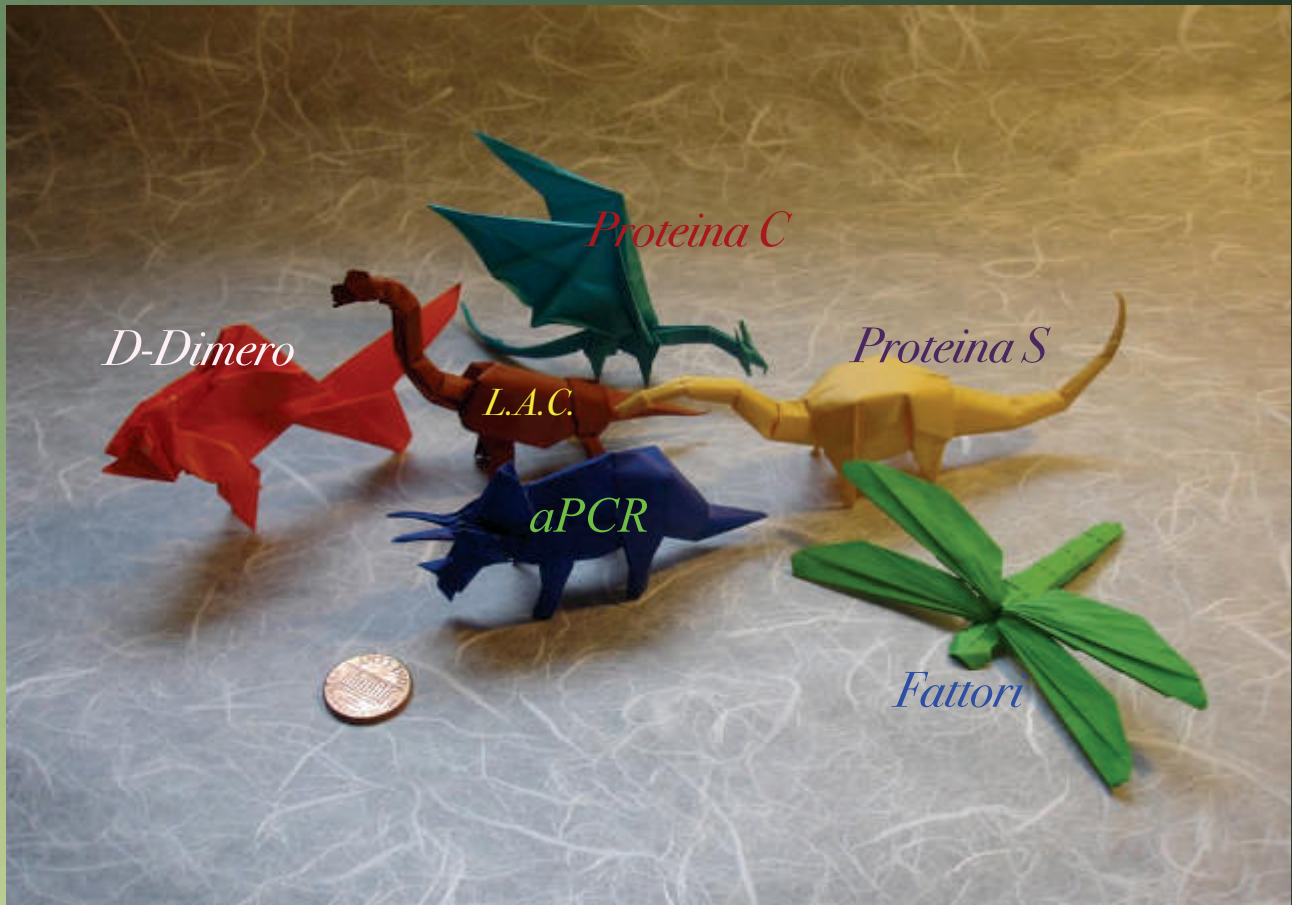


I Piccolini...



...su misura

Da oggi P.R.I.S.M.A. vi offre in esclusiva
la propria linea dei *Piccolini*.

Una serie di "Minikit Completi" per l'esecuzione dei test
coagulativi di secondo livello, pensati per i laboratori analisi
che vogliono offrire una diagnosi di qualità a costi contenuti

i 4 PRO dei "Piccolini"

- **ACCORCIA I TEMPI** Potrete processare i campioni e avere un risultato certo in qualsiasi momento
- **AZZERA LE INCERTEZZE** causate dalle modalità e tempi di trasporto dei campioni affidati a terzi
- **AUMENTA LA PROFESSIONALITA' E IL PRESTIGIO** del Vostro Laboratorio
- **RENDE INDIPENDENTI** Potrete economizzare e diventare Voi il "Laboratorio di Service" della Vostra zona

"TUTTO COMPRESO"



<i>Test</i>	<i>Codice Kit</i>	<i>Contenuto</i>	<i>Test/Kit</i> su coagulometri Thrombolyzer
<p>Antitrombina III</p> <p>Reagenti liquidi e pronti all'uso. Metodo Cromogenico (FXa)</p>	HD1205	3 x 6mL Fattore Xa 2 x 3 mL Substrato	200 deter.
<p>PROTEINA C</p> <p>Determinazione dell'attività della Proteina C nel plasma umano tramite tecnica cromogenica con metodo amidolitico.</p>	HD221205	2 x 2 mL Protac 2 x 2 mL Substrato 1 x 5 mL Diluente 1 x 1 mL Calibratore 1 x 1 mL Controllo N 1 x 1 mL Controllo P	60 deter.
<p>PROTEINA S</p> <p>Determinazione quantitativa dell'attività della proteina S nel plasma umano mediante saggio di coagulazione.</p>	HD90120	1 x 1 mL PI. Carente 1 x 2 mL Attivatore 1 x 1 mL PC attivata 1 x 1 mL Calibratore 1 x 1 mL Controllo P	25 deter.
<p>D-DIMERO</p> <p>Test immunoturbidimetrico per la determinazione quantitativa di D-dimero nel plasma umano</p>	<p>RED HD14350 lunghezza d'onda 600-800 nm (Thrombolyzer - IL Top - CA >500)</p> <p>BLUE HD14750 lunghezza d'onda 400-600 nm (Destiny - ACL9000 - CA500 - MTX)</p>	1 x 4 mL Lattice Reag. 1 x 7 mL Tampone Reaz. 1 x 1 mL Calibratore 1 x 1 mL Controllo H 1 x 1 mL Controllo L	50 deter.
<p>aPCR</p> <p>Test per la determinazione della resistenza alla Proteina C attivata.</p>	HD39040	1 x 2 mL aPTT Reag. 1 x 2 mL PCA aPTT 1 x 9 mL CaCl ₂ 2 x 0,5 mL APCR PI.	40 deter.
<p>LAC Screen / Confirm</p> <p>Test qualitativo per determinare la presenza (SCR) e la Conferma (CONF) di Lupus Anticoagulants (LA) in plasma umano mediante il metodo del veleno di vipera di Russell</p>	HD858687	2 x 2 mL DetecTin (SC) 2 x 1 mL CorrecTin (CNF) 1 x 1 mL Ctrl LA Pos	50+25 deter.
<p>FATTORI CARENTI</p> <p>Plasma liofilo per la determinazione quantitativa della carenza di fattori coagulativi specifici</p>	<p>HDFATT2 HDFATT9 HDFATT5 HDFATT10 HDFATT7 HDFATT11 HDFATT8 HDFATT12</p>	2 x 1 mL PI. Carente 1 x 1 mL Controllo N 1 x 1 mL Controllo P	50 deter.

