

Human Thrombin (Trombina Umana)

(cod. ERHT100 - ERHT1000)

Scheda Tecnica

Nome Commerciale:	Human Thrombin 10 NIH
Codice Prodotto:	ERHT100 - ERHT1000
Descrizione:	Trombina Umana Titolata per uso ricerca
Range Normalità:	(dipende dalla metodica e dalla strumentazione usata)
Presentazione:	liofilo
Preparazione:	Ricostituire con 1 ml di acqua distillata
Stabilità	8 ore
Descrizione del Processo produttivo	<p>La trombina umana è stata attivata da una componente omogenea di protrombina umana attraverso l'attivazione del Fattore Xa, Fattore Va, e fosfolipidi. Questi enzimi attivanti sono stati rimossi dopo l'attivazione.</p> <p>L'attivazione completa è stata osservata su SDS-PAGE.</p> <p>La proteina di cui sopra è stata purificata da unità di plasma umano risultato negativo per anticorpi anti HBc, HCV, HIV 1/2, HTLV-I / II, e non reattivo per HBsAg, HIV-1 RNA, RNA di HCV, HBV DNA e sifilide, seguendo protocolli FDA .</p> <p>I donatori sono stati inoltre sottoposti a screening per la MCJ.</p> <p>NOTA: L'attività è certificata in unità NIH /ml misurate rispetto a standard di trombina NIBSC.</p>
Concentrazione / Attività	Garantita: > 10 NIH - Effettiva: circa 15 / 20 NIH/mL (titolazione indicata sul Certificato di Analisi lotto specifico)
Test / Confezione: (con metodica tipo)	(dipende dalla metodica e dalla strumentazione usata)
Confezione:	10 x 1ml (cod. ERHT100) 100 x 1mL (cod. ERHT1000)