

**SISTEMI MACCHINA REATTIVI PER LA VALUTAZIONE IN URGENZA
DELL'ATTIVAZIONE DELL'EMOSTASI MEDIANTE TECNICA VISCOELASTICA
(TROMBOELASTOMETRIA/TROMBOELASTOGRAFIA)**

ESAMI ESEGUIBILI, TEST ANNUI, FREQUENZA DI ESECUZIONE

ESAMI ESEGUIBILI	n. test/anno	frequenza di esecuzione
Test viscoelastici su sangue intero	1000	giornaliera (feriali e festivi)
Test di aggregabilità piastrinica	200	giornaliera (feriali e festivi)

REAGENTI, MATERIALE DI CONSUMO

Fornitura di reagenti in quantità necessaria allo svolgimento della attività annua con la cadenza

Fornitura di materiale di consumo (disposable), soluzioni di lavaggio, diluenti e quanto altro materiale occorrente in quantità necessaria allo svolgimento della attività annua con la cadenza rilevabile dalla tabella precedente

STRUMENTI RICHIESTI

N. 5 strumenti nuovi ed uguali, completamente automatici, in grado di rilevare e valutare su campione di sangue intero l'attivazione dell'emostasi attraverso metodologia analitica con tecnica tromboelastometrica/tromboelastografica. Certificazione CE-IVD come da direttiva CE 98/79

Stampanti, lettori di codice a barre, software adeguati per l'archiviazione, la refertazione e l'esportazione dei dati.

REQUISITI MINIMI DI INGRESSO (da possedere tutti, pena l'esclusione)

Strumentazione destinata all'utilizzo in emergenza, di rapida attivazione, automatizzata, di facile utilizzo senza richiedere preparazioni complesse del campione di sangue

Strumentazione con interfaccia semplice ed intuitiva, in italiano, dotato di display touchscreen integrato e di autotest all'accensione per segnalare eventuali malfunzionamenti, con controllo automatico della funzionalità prima di ogni misurazione

Sistema in grado di eseguire, con risposta grafica e numerica, i seguenti test: test con attivazione della via estrinseca; test con attivazione della via intrinseca; test con attivazione in presenza di eparinasi per l'esclusione di sovra dosaggio di eparina; test con attivazione della via estrinseca in presenza dell'inibitore della fibrinolisi; test con l'attivazione della via estrinseca, in presenza di inibitore delle piastrine per l'identificazione dei disordini o carenza di fibrinogeno e la differenziazione con le piastrine

Assistenza tecnica e manutenzione full risk su tutti gli strumenti ed intervento tecnico entro le 24 ore dalla chiamata, festivi esclusi

Kit monouso per gli esami, pronti all'uso