

**LOTTO 3: SISTEMA MACCHINA-REATTIVI PER AGGREGAZIONE PIASTRINICA**

<b>ESAMI ESEGUIBILI</b>		<b>n. test/anno</b>
<b>1</b>	Aggregazione attivata con Acido arachidonico	400
<b>2</b>	Aggregazione attivata con ADP	800
<b>3</b>	Analisi globale delle piastrine attivate con collagene	800
<b>4</b>	Aggregazione dipendente da Gplb e Vwf attivata con ristocetina	400
<b>5</b>	Aggregazione attivata con Epinefrina/adrenalina	200
<b>Totale test</b>		<b>2.600</b>

**CALBRATORI, CONTROLLI, MATERIALE DI CONSUMO**

Fornitura di Calibratori in quantità necessaria allo svolgimento dell'attività annua rilevabile dalla tabella precedente

Fornitura di Controlli (a due o tre livelli) in quantità necessaria allo svolgimento dell'attività annua rilevabile dalla tabella precedente

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

**STRUMENTI RICHIESTI**

1 (uno) strumento per aggregazione piastrinica semi automatico da banco con almeno quattro canali di lettura, fornito di monitor e tastiera

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

<b>M1</b>	Certificazione CE di reagenti e strumenti
<b>M2</b>	Capacità operativa non inferiore a 4 test contemporanei
<b>M3</b>	Termostatazione interna
<b>M4</b>	Agitazione interna
<b>M5</b>	Sistema di lettura a trasmittenza e/o turbidimetrico e/o impedenziometrico e/o LTA
<b>M6</b>	Piatto portareagenti e campioni termostatato
<b>M7</b>	N. 2 Micropipette a volume regolabile fornite a corredo
<b>M8</b>	Assistenza tecnica e manutenzione, intervento tecnico entro le 48 ore dalla chiamata, festivi esclusi. Hot line tecnica e hot line specialistica
<b>M9</b>	PC completo di monitor e stampante a colori da utilizzare anche per l'elaborazione delle curve, eventuale loro correzione e sovrapposizione ai controlli; effettuazione del controllo di qualità interno
<b>M10</b>	Fornitura di gruppo di continuità adeguato

**ELEMENTI VALUTABILI**

<b>ELEMENTI VALUTABILI</b>		<b>punti max 70</b>
<b>Q1</b>	Sistema con 8 canali di lettura Si/no (documentare)	<b>0 – 5</b>
<b>Q2</b>	Controllo continuo della temperatura nei pozzetti di incubazione e di lettura Si/no (documentare)	<b>0 – 5</b>
<b>Q3</b>	Visualizzazione del confronto tra plasma ricco in piastrine e plasma povero in piastrine del campione in esame Si/no (documentare)	<b>0 – 5</b>
<b>Q4</b>	Archiviazione dei risultati e memorizzazione delle curve relative ai campioni Si/no (documentare)	<b>0 - 5</b>

<b>Q5</b>	Possibilità di richiamare le curve in memoria e confronto con le curve ottenute in giorni differenti relative ai campioni Si/no (documentare)	<b>0 - 5</b>
<b>Q6</b>	Tempo necessario per la disponibilità del pannello completo dall'avvio del test (documentare)	<b>0 - 6</b>
<b>Q7</b>	Metodiche personalizzabili Si/no (documentare)	<b>0 - 5</b>
<b>Q8</b>	Stabilità dei reagenti a temperatura ambiente dopo ricostituzione (documentare)	<b>0 - 6</b>
<b>Q9</b>	Interfacciamento bidirezionale con il sistema gestionale Wlab Themix con trasmissione dei grafici Si/no (documentare)	<b>0 - 6</b>
<b>Q10</b>	Miscelatori magnetici a velocità variabile Si/no (documentare)	<b>0 - 5</b>
<b>Q11</b>	Collagene di origine equina Si/no (documentare)	<b>0 - 5</b>
<b>Q12</b>	Attivazione delle piastrine con il Trap – 6 Si/no (documentare)	<b>0 - 4</b>
<b>Q13</b>	Valutazione dell'attività piastrinica residua Si/no (documentare)	<b>0 - 5</b>
<b>Q14</b>	Offerta di un abbonamento annuale ad un programma di VEQ	<b>0 - 3</b>