

ALLEGATO A

SISTEMA MACCHINA-REATTIVI PER AGGREGAZIONE PIASTRINICA

ESAMI ESEGUIBILI		n. test/anno
1	Aggregazione attivata con Acido arachidonico	400
2	Aggregazione attivata con ADP	800
3	Analisi globale delle piastrine attivate con collagene	800
4	Aggregazione dipendente da Gplb e Vwf attivata con ristocetina	400
5	Aggregazione attivata con Epinefrina/adrenalina	200
Totale test		2.600
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)		
M1	Certificazione CE di reagenti e strumenti	
M2	Capacità operativa non inferiore a 4 test contemporanei	
M3	Termostatazione interna	
M4	Agitazione interna	
M5	Sistema di lettura a trasmittenza e/o turbidimetrico e/o impedenziometrico e/o LTA	
M6	Piatto portareagenti e campioni termostatato	
M7	N. 2 Micropipette a volume regolabile fornite a corredo	
M8	Assistenza tecnica e manutenzione, intervento tecnico entro le 48 ore dalla chiamata, festivi esclusi. Hot line tecnica e hot line specialistica	
M9	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	
M10	Fornitura di gruppo di continuità adeguato	
ELEMENTI VALUTABILI		punti max 70
Q1	Sistema con 8 canali di lettura Si/no (documentare)	0 – 5
Q2	Controllo continuo della temperatura nei pozzetti di incubazione e di lettura Si/no (documentare)	0 – 5
Q3	Visualizzazione del confronto tra plasma ricco in piastrine e plasma povero in piastrine del campione in esame Si/no (documentare)	0 – 5

Q4	Archiviazione dei risultati e memorizzazione delle curve relative ai campioni Si/no (documentare)	0 - 5
Q5	Possibilità di richiamare le curve in memoria e confronto con le curve ottenute in giorni differenti relative ai campioni Si/no (documentare)	0 - 5
Q6	Tempo necessario per la disponibilità del pannello completo dall'avvio del test (documentare)	0 - 6
Q7	Metodiche personalizzabili Si/no (documentare)	0 - 5
Q8	Stabilità dei reagenti a temperatura ambiente dopo ricostituzione (documentare)	0 - 6
Q9	Interfacciamento bidirezionale con il sistema gestionale Wlab Themix con trasmissione dei grafici Si/no (documentare)	0 - 6
Q10	Miscelatori magnetici a velocità variabile Si/no (documentare)	0 - 5
Q11	Collagene di origine equina Si/no (documentare)	0 - 5
Q12	Attivazione delle piastrine con il Trap - 6 Si/no (documentare)	0 - 4
Q13	Valutazione dell'attività piastrinica residua Si/no (documentare)	0 - 5
Q14	Offerta di un abbonamento annuale ad un programma di VEQ	0 - 3