

LOTTO N. 3 COAGULAZIONE

	ROCHE					INSTRUMENTATION LABORATORY						
	CRITERIO	punti max	PUNTEGGIO DI PREFERENZA	coefficiente riportato a 0-1	punti assegnati	MOTIVAZIONI	CRITERIO	punti max	PUNTEGGIO DI PREFERENZA	coefficiente riportato a 0-1	punti assegnati	MOTIVAZIONI
1. Rispondenza e coerenza del sistema proposto rispetto alla realtà organizzativa del laboratorio e degli obiettivi presentati. In merito al progetto tecnico presentato, saranno valutati la facilità di utilizzo, l'organizzazione delle aree di lavoro, l'ingombro del sistema, la revisione dei flussi di lavoro ed anche la riduzione dei tempi di lavoro. Relazione.	D	8	0,00	0	0,00	La facilità di utilizzo è ridotta a causa della limitata automazione; non c'è collegamento fisico tra strumenti e modulo COBAS P512. La centrifuga è separata (stand alone) questo comporta tempi di lavoro più lunghi e minore standardizzazione.	D	8	5	1	8,00	
2. Sistema di automazione dotato di modulo unico di ingresso/uscita con aree configurabili ed in grado di gestire in completa autonomia rerun e reflex test, con reinvio automatico agli analizzatori dei campioni che hanno completato il primo ciclo analitico senza intervento dell'operatore. Relazione.	T	2	NA		2,00		T	2	NA		2	
3. Copienza delle aree di stazionamento dei campioni in attesa di essere processati dagli strumenti collegati per evitare riciccoli inutili. Relazione. Campioni da 0 a 20 = punti 1 Campioni > 20 = punti 2	T	2	NA		2,00		T	2	NA		2	
4. Modalità di rilevazione preanalitica sui campioni di tutti gli interferenti emolisi, ittero e lipemia, tramite algoritmo di calcolo basati su differenti lunghezze d'onda che consenta di impostare - per ogni tipologia di test e di interferente - soglie di allarme configurabili dal laboratorio. Descrivere le modalità con le quali vengono rilevati gli interferenti. Il maggior punteggio sarà assegnato alla ditta che offrirà strumentazione con il massimo livello di configurabilità.	D	3	0,00	0	0,00	Non utilizza algoritmi di calcolo ma solo fotocamera per la determinazione delle interferenze	D	3	5,00	1	3,00	
5. Visualizzazione, memorizzazione e stampa di tutte le curve di reazione di formazione del coagulo dei campioni da parte di tutte le tipologie di operatori (no password specifiche).	T	1	NA		0,00	Non si evidenziano riferimenti a password specifiche neppure negli stralci della Relazione tecnica Cobas 5511 - pag.20 e Cobas 5711 - pag. 21	T	1	NA		1	
6. Assistenza remota per la strumentazione con modalità di condivisione in tempo reale e in totale sicurezza il desktop dello strumento adatta a consentire attività di troubleshooting, prevenzione e formazione a distanza. Allegare documentazione esaustiva della modalità di svolgimento del servizio del servizio. Servizio Certificato da Ente Terzo.	T	2	NA		2,00		T	2	NA		2	
7. Sistema di lettura test coagulativi per tutti gli strumenti. - Ottico (punti 4) - Altre tecnologie (punti 1)	T	4	NA		4,00		T	4	NA		4	
8. Stabilità a bordo dei reagenti di routine superiore o uguale a 7 giorni. PT ≥ 7 giorni (punti 1) APTT ≥ 7 giorni (punti 1) FIB ≥ 7 giorni (punti 1) AT ≥ 7 giorni (punti 1) DD ≥ 7 giorni (punti 1)	T/Q	5	NA		5,00		T/Q	5	NA		5	
9. Reagenti, controlli, calibratori e consumabili identici per tutti gli analizzatori proposti	T	1	NA		1,00		T	1	NA		1	
10. Tromboplastina ricombinante di origine umana con ISI vicino al valore dello standard internazionale	T	2	NA		2,00		T	2	NA		2	
11. APTT (Tempo di Tromboplastina Parziale Attivato) reagenti costituiti da fosfolipidi di sintesi	T	3	NA		0,00	I reagenti non consentono il raggiungimento del risultato richiesto	T	3	NA		3,00	
12. Reattivo per il test D-Dimero: metodo immunologico al lattice rapido ed altamente specifico, con elevato valore predittivo negativo per TEV (sia per trombosì venosa profonda che per embolia polmonare) approvato da organismi internazionali, insensibile alla presenza del Fattore Reumatoide ed espresso in FEU con linearità (definita secondo linea guida CSLI quale differenza tra valore più alto e valore più basso senza rerun) di almeno 5.000 FEU ng/ml senza necessità di rerun.	T	5	NA		5,00		T	5	NA		5	
13. Fornitura dello stesso lotto di reagenti di routine con relativi controlli e calibratori per almeno un anno. Servizio certificato da ente terzo	T	2	NA		2,00		T	2	NA		2	
14. Reagenti di Routine liquidi all'origine senza necessità di ricostituzione: PT (punti 1) APTT (punti 1) FIB (punti 1) AT (punti 1) DD (punti 1)	Q	5	NA		3,00	I liquidi all'origine APTT, AT e DD. Caricati in fliofili PT e FIB	Q	5	NA		4	Fibrinogeno NO
15. Proteina C: metodo cromogenico	T	2	NA		2,00		T	2	NA		2	
16. Metodica APCRV con test APTT-derivato, aPC escogena e pre-diluzione campione in plasma carente di FV atto all'identificazione della mutazione FV Leiden.	T	4	NA		0,00	La metodica non consente il raggiungimento dei risultati richiesti	T	4	NA		4	
17. Reagente P5 con metodica immunoturbidimetrica basata sull'utilizzo del CabBP (incluso nel kit reagente) per la rilevazione della sola frazione libera della P5.	T	4	NA		0,00	I reagenti non consentono il raggiungimento dei risultati richiesti	T	4	NA		4	
18. Esecuzione in completa automazione dei test opzionali. 1 punto per ciascun test offerto	T	2	NA		2,00		T	2	NA		2	
19. Memorizzazione e visualizzazione delle curve di reazione di tutte le tipologie di test eseguiti sulla strumentazione collegata, automaticamente e senza intervento dell'operatore.	T	2	NA		2,00		T	2	NA		2	

*Handwritten signature*

