

Lotto 8 - AUTOIMMUNITÀ

Caratteristiche degli Strumenti		Punteggio massimo		
Caratteristica tecnica	Regola di valutazione	34		
		D	T	Q
Assenza di carry-over su strumentazione immunometrica.	L'operatore economico dovrà redigere un apposito progetto dattagliato per il criterio.	5		
Tempo di refertazione strumentazione immunometrica.	L'operatore economico su apposito modulo dovrà indicare il tempo minimo per la refertazione del primo risultato (espresso in secondi). L'operatore economico con il minor tempo occorrente alla refertazione del primo risultato prenderà il massimo punteggio, i restanti riparametrati. CA = VMin / V-iesimo			4
Numero di campioni processabili per seduta (test / ora)	L'operatore economico su apposito modulo dovrà indicare il numero di campioni processabili per seduta (espressi in test/ora). L'operatore economico con il maggior numero di campioni processabili per seduta (test / ora) prenderà il massimo punteggio, i restanti riparametrati. CA = V-iesimo / VMax			4
Numero di analiti opzionali offerti.	L'operatore economico su apposito modulo dovrà indicare il numero di test opzionali forniti (Quantità test opzionali offerti / Valore massimo test opzionali). L'operatore economico con il maggior numero di test opzionali forniti prenderà il massimo punteggio. CA = V-iesimo / VMax			4
Tecnologia per processazione dei vetrini - Dispensazione del liquido di montaggio. Sarà attribuito il punteggio al concorrente che avrà offerto i parametri richiesti.	SI / NO		4	
Standardizzazione operativa - Riconoscimento dei reagenti barcodati con lettore di codice a barre integrato nella strumentazione.	SI / NO		3	
Utilizzo di un secondo fluorocromo come controllo di reazione.	SI / NO		3	
Lavaggio vetrini - verrà valutata la possibilità di avere un lavaggio del singolo pozzetto a flusso continuo per evitare al massimo possibili contaminazioni.	SI / NO		4	
Sistema automatizzato per il dosaggio immunoblotting - verrà valutata la possibilità di identificare i reagenti e le strip mediante lettore di codice a barre.	SI / NO		3	
Caratteristiche dei Reagenti		Punteggio massimo		
Caratteristica tecnica	Regola di valutazione	20		
		D	T	Q
Automazione Reagenti in CLIA, FEIA - Master Curve di calibrazione su barcode integrato sulla cartuccia reagente	SI / NO		4	
Stabilità delle calibrazioni per reagenti in CLIA / FEIA	L'operatore economico su apposito modulo dovrà indicare la stabilità (espressa in giorni) dell'ANA. L'operatore economico con la maggior stabilità (maggiore durata in giorni) prenderà il massimo punteggio, i restanti riparametrati. CA = V-iesimo / VMax.			5
Curve di calibrazione specifiche per ciascun analita OBBLIGATORIO per lo strumento CLIA / FEIA.	L'operatore economico dovrà redigere un apposito progetto dattagliato per il criterio.	4		
Anticorpi ANTI-Endomisio IFA, verrà valutato il vetrino in funzione del tessuto	Esofago di scimmia = 2 punti; Fegato di scimmia = 1 punto; Intestino di scimmia = 0 punti.			2
Reagenti per il dosaggio immunoblotting: Capacità di elaborare i risultati in modo quantitativo con curva per profilo ENA ed epatico.	SI / NO		2	
Ab anti-Nucleo ANA Hep-2: Cellule HEP2 transfettate per aumentare l'espressione SS-A /Ro.	SI / NO		3	
Middleware		Punteggio massimo		
Caratteristica tecnica	Regola di valutazione	9		
		D	T	Q
Gestione software isola Autoimmunità - sarà valutato il sistema proposto nella semplicità e completezza della gestione dei campioni e dei risultati di tutte le strumentazioni che compongono l'isola di Autoimmunità in particolar modo a: 1) Possibilità di configurare regole esperte e/o griglie di accettabilità per il supporto e l'automazione del processo di validazione; 2) Integrazione in modalità host-Query della metodologia IFA con interfacciamento diretto con il preparatore automatico e il microscopio; 3) Postazione di validazione al microscopio con tecnologia "Touch Screen" e a basso impatto luminoso; 4) Visualizzazione contemporanea diversi substrati e diverse diluizioni dello stesso paziente (mosaici virtuali); 5) Modalità di accesso ai risultati storici del paziente e numero di richieste visualizzabili in una singola schermata; 6) Separazione automatica per gli ANA dei campioni positivi e negativi;	L'operatore economico dovrà redigere un apposito progetto dattagliato per il criterio.	9		
Caratteristiche Assistenza Tecnica		Punteggio massimo		

Caratteristica tecnica	Regola di valutazione	7		
		D	T	Q
Manutenzione correttiva	Fornire una breve descrizione specificando tempi e strumenti adottati con cui l'operatore effettua la manutenzione correttiva, anche in funzione dell'impatto sulla continuità operativa. <u>Verrà valutata con maggior specificità la possibilità di assistenza remota per la strumentazione con modalità di condivisione in tempo reale e in totale sicurezza del desktop di troubleshooting.</u>	2,5		
Manutenzione programmata - Minor impatto delle attività di manutenzione programmata sulla continuità operativa	Fornire una breve descrizione specificando gli accorgimenti adottati per diminuire l'impatto sulla continuità operativa.	2,5		
Calendario, tipologia di corsi e numero di ore programmate dall'operatore economico concorrente per ciascuna Azienda per l'apprendimento e l'addestramento tecnico, l'approfondimento scientifico e diagnostico anche in relazione all'aggiornamento continuo sui test analizzati o di nuova introduzione, sulle tecnologie utilizzate e sui relativi aggiornamenti per tutto il periodo della fornitura, attuati sia in presenza che attraverso le modalità di fruizione di piattaforme educazionali accessibili on-line.	L'operatore economico dovrà redigere un progetto contenente gli obiettivi richiesti nel criterio.	2		
PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNABILE		70		