

Lotto 16 - MICROBIOLOGIA

Sistema per Antibiotogramma		Punteggio massimo		
Caratteristica tecnica	Regola di valutazione	24		
		D	T	Q
Pannelli/card con possibilità di testare i principali meccanismi di resistenza (MRSA, ESBL, VRE, Ecc)	SI / NO		2	
Numero Massimo di Molecole di Antibiotici per Pannello/CARD	L'operatore economico su apposito modulo dovrà dichiarare il numero di molecole di antibiotici per pannello / card. L'operatore con il maggior numero di molecole prenderà il massimo punteggio, i restanti riparametrati. CA = VMax / V-iesimo			6
Antibiogramma secondo le linee guida Eucast con determinazione delle MIC con concentrazioni al raddoppio dell'antibiotico presenti su tutti i pannelli/card - VMax = 2	CA = VMax / V-iesimo			2
Assenza di reattivi ausiliari per supporto all' identificazione batterica sia a bordo che fuori dallo strumento per tutta la tipologia di pannelli /card offerti in ambito identificazione batterica	SI / NO		2	
Pannelli/Card con all'interno test di conferma per Organismi Produttori di Carbapenemasi e classificazione di Ambler A, B, D	SI / NO		2	
Materiale di Smaltimento (infetto) - Peso Ridotto	L'operatore economico su apposito modulo dovrà dichiarare il peso (espresso in KG) del materiale da smaltire calcolato su 100 Antibiotogrammi. L'operatore con il minor peso di materiale da smaltire prenderà il massimo punteggio, i restanti riparametrati. CA = VMin / V-iesimo			6
Riempimento automatico a bordo macchina dei pannelli di identificazione antibiogramma	SI / NO		2	
Pannelli/card antimicrogramma automatico (automazione del processo di inoculo)	SI / NO		2	
Sistema per Emocolture		Punteggio massimo		
Caratteristica tecnica	Regola di valutazione	21		
		D	T	Q
Disponibilità di flaconi CE-IVD per test di sterilità su sacche piastriniche	SI / NO		2	
Materiale di Smaltimento (infetto) - Peso Ridotto	L'operatore economico su apposito modulo dovrà dichiarare il peso (espresso in KG) del materiale da smaltire calcolato su 100 Antibiotogrammi. L'operatore con il minor peso di materiale da smaltire prenderà il massimo punteggio, i restanti riparametrati. CA = VMin / V-iesimo			5
Disponibilità di Flaconi selettivi per miceti per pazienti immunocompromessi	SI / NO		2	
Adattabilità completa e diretta ai sistemi di prelievo sottovuoto attualmente in uso senza utilizzo di dispositivi alternativi, nè di adattatori nel passaggio provetta > flacone	SI / NO		2	
Carico scarico automatico dei flaconi con il minor intervento dell'operatore	L'operatore economico dovrà redigere un progetto contenente gli obiettivi richiesti nel criterio.	3		
Servizio di monitoraggio dell'intero percorso diagnostico sepsi relativo agli indicatori di performance (appropriatezza della richiesta, buone pratiche di prelievo, efficienza dei processi e dell'organizzazione logistica, monitoraggio epidemiologia locale e focus su microorganismi alert e MDRO).	L'operatore economico dovrà redigere un progetto contenente gli obiettivi richiesti nel criterio.	3		
Sistema di visualizzazione della curva di crescita e della positivizzazione del flacone.	L'operatore economico dovrà redigere un progetto contenente gli obiettivi richiesti nel criterio.	4		
Coloratori		Punteggio massimo		
Caratteristica tecnica	Regola di valutazione	3		
		D	T	Q
Tecnologia per colorazione Gram a circuito chiuso, a bassa (a norma di legge) o nulla dispersione di vapori tossici nell'ambiente	SI / NO		3	
Sistema di Identificazione Spettrometria di Massa		Punteggio massimo		
Caratteristica tecnica	Regola di valutazione	16		
		D	T	Q
Matrice pronta all'uso e stabile alla luce	SI / NO		4	
Caricamento in continuo dei campioni con possibilità di dare priorità ai campioni urgenti (STAT)	SI / NO		3	
Ampiezza Database: Organismi Disponibili (Numero di specie identificabili di significato clinico)	L'operatore economico su apposito modulo dovrà dichiarare il numero di specie identificabili di significato clinico. L'operatore con il maggior numero di organismi identificabili riceverà il massimo punteggio, i restanti riparametrati. CA = VMax / V-iesimo			6

Identificazione dei funghi filamentosi e muffe Kit certificato CE-IVD	SI / NO		2	
Identificazione diretta da emocoltura positiva mediante Kit certificato CE-IVD	SI / NO		1	
Assistenza Tecnica, Manutenzione e Formazione		Punteggio massimo		
Caratteristica tecnica	Regola di valutazione	6		
		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		
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		
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		