

1

C

3. Agar cromogeno per <i>S. Agalactiae</i>	600		300		
4. Agar <i>Gardnerella vaginalis</i>	450		550		
5. Agar Cioccolato arricchito (isolamento <i>Neisseria</i> /emofili)	5000		1600		
6. Agar MSA (mannitol salt agar)	10500		1600		
7. Agar Mc Conkey	8400		1800		
8. Agar Hektoen	1000		200		
9. Agar per <i>Mycoplasmi</i>	1400				
10. Agar Muller-Hinton	400		100		
11. Agar Muller-Hinton al sangue	200		100		
12. Agar Muller-Hinton al cioccolato	200		100		
13. Agar Sabouraud + Cloramfenicolo + Gentamicina	7800		1600		
14. Agar cromogeno e/o selettivo per identificazione candida	200				
15. Agar cromogeno e/o selettivo per identificazione dermatofiti	100		100		
16. Brodo comune	100				
17. Brodo cuore-cervello	100				
18. <i>Salmonella Shigella</i> Hagar			200		

	19. Rogosa Agar			500		
	20. Tayler Martin Agar			200		
2	Antibiotici in dischetti o (o supporti equivalenti) per esecuzione antibiogrammi in manuale, imbevuti con le concentrazioni raccomandate da EUCAST, nell'edizione/releasing valida al momento dell'offerta (vedi testo del CSA e della LI per ulteriori chiarimenti).		6.000*			6000
	* Corrispondenti a 500 antibiogrammi eseguiti con 12 antibiotici per volta.					
3	Antibiotici in supporti con gradiente di concentrazione per determinazione della MIC in manuale.		500*		300*	800
	NB.: l'aggiudicazione del lotto sarà effettuata solo se, al momento della valutazione dell'offerta, sarà provata la sostanziale sovrapposibilità delle MIC ottenute manualmente con quelle ottenute in automazione; ciò dovrà risultare dalla documentazione allegata, che deve fare esplicito riferimento a quanto emanato da EUCAST.					
	Quando applicabili, valgono tutte le considerazioni fatte, sia nel presente CSA che nella Lettera di invito alla Gara, per il lotto 2.					

	*Corrispondenti a 100 antibiogrammi effettuati con 5 molecole per volta					
4	Dispositivi per la rilevazione di meccanismi di resistenza agli antibiotici, fra cui, almeno i seguenti (fra parentesi quadre il numero presunto per ognuna delle diverse tipologie):		100		100	200
	1. KCP	25		25		
	2. ES LB	25		25		
	3. MSLB	25		25		
	4. MRSA	25		25		
	La possibilità di rilevazione di altri meccanismi di resistenza è oggetto di valutazione.					
5	Sistema per coltura, conta, identificazione e antibiogramma Mycoplasmi urogenitali , con esclusione dei terreni solidi.		1400		250	1650
6	Parassiti intestinali , sistema per la ricerca di parassiti fecali e loro uova, comprendente:		1500		400	1900
	– dispositivi per la raccolta, conservazione e trasporto					
	– dispositivi per la concentrazione					
	– materiale di consumo					

	— testo-atlante o testo+atlante in 2 copie (Olbia e Tempio)					
7	Streptococchi beta emolitici , tipizzazione da colonia, kit completo per la determinazione dei gruppi: A, B, C, D, F, G		300*		250*	550
	* il numero è riferito ad ognuno dei differenti gruppi					
8	Streptococchi beta emolitici , tipizzazione da colonia, kit completo per la determinazione del gruppo A		300			300
9	Streptococchi beta emolitici , tipizzazione da colonia, kit completo per la determinazione del gruppo B		600			600
10	Stafilococco aureo , tipizzazione da colonia, kit completo per la determinazione della coagulasi e di almeno un altro determinante antigenico		300			300
11	Salmonelle , tipizzazione iniziale da colonia, mediante l'utilizzo di antisieri somatici (anti O).		600		200	800
	- antisiero onnivalente + Vi					
	Salmonelle , tipizzazione iniziale da colonia, mediante l'utilizzo di antisieri somatici (anti O): (fra parentesi quadre il numero presunto per ogni tipologia):		900		300	1200
	- antisiero monovalente anti gruppo A (Antigeni somatici: 2, 12)	100		50		

12	- antisiero monovalente anti gruppo B (Antigeni somatici: 4, 5, 12)	200		50		
	- antisiero monovalente anti gruppo C1 (Antigeni somatici: 6, 7)	100		50		
	- antisiero monovalente anti gruppo C2 (Antigeni somatici: 6, 8)	100		50		
	- antisiero monovalente anti gruppo D (Antigeni somatici: 9, 12)	300		50		
	- antisiero monovalente anti gruppo E (Antigeni somatici: 3, 10, 15 19)	100		50		
13	Shigelle , tipizzazione da colonia mediante siero polivalente verso:		200			200
	- S. dysenteriae					
	- S. flexneri	50				
	- S. bodii	50				
	- S. sonii	50				
		50				
14	Salmonella , ricerca antigeni da brodo di arricchimento		300		100	400
15	Shigella , ricerca antigeni da brodo di arricchimento		300			300
16	Campylobacter , kit per la tipizzazione da colonia sospetta		300		100	400
	Dischetti/strisce diagnostici (o equivalenti)		3200		1200	4400
	1. apportatore di fattore X	200		100		

17	2. apportatore di fattore V	200		100		
	3. apportatore di fattore X+V	200		100		
	4. per ricerca citocromo-ossidasi	600		300		
	5. imbevuto di optochina	600		200		
	6. imbevuto di bacitracina	1200		300		
	7. imbevuto di metronidazolo	200		100		
18	Sistemi per la generazione di atmosfere modificate per la crescita di:		500		700	1200
	1. Anaerobi	300		400		
	2. Capnofili	100		100		
	3. Microaerofili	100		200		
	comprensivi di contenitore, generatore, indicatore.					
19	Sistema per la fluidificazione e decontaminazione dell'espettorato		600		250	850
20	Sistema per lo screening rapido, in manuale, delle IVU, da utilizzarsi nelle fasce orarie non coperte dal sistema automatico e in regime di POCT		600			600
	Sistema per identificazione in manuale di:		1700		700	2400

21	1. gram negativi fermentanti (obbligatorio)	900		100		
	2. gram negativi non fermentanti (obbligatorio)	200		100		
	3. stafilococchi (obbligatorio)	200		100		
	4. streptococchi (obbligatorio)	400				
	5. miceti (facoltativo*)					
	6. anaerobi (facoltativo*)			100		
	7. corynebacteri (facoltativo*)			100		
	8. emofili (facoltativo*)			100		
	9. neisserie /facoltativo*)			100		
	NB.: i sistemi devono comprendere tutto l'occorrente per l'identificazione; in particolare, eventuali reagenti ausiliari.					
	* oggetto di valutazione.					