

ALLEGATO A**LOTTO 4 (indivisibile)****TERRENI DI COLTURA E TEST MICROBIOLOGICI PER IDENTIFICAZIONE ENTEROBACTERIACEAE**

N.	DENOMINAZIONE PRODOTTO	DESCRIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	FABBISOGNO ANNUO
1	ACQUA PEPTONATA	TERRENO DISIDRATATO - conf. fino a 500 gr	gr	500
2	TCBS AGAR	Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di Vibrio spp. TERRENO DISIDRATATO - conf. fino a 500 gr	gr	500
3	TERRENO THIOGLYCOLLATE SENZA INDICATORE	Terreno di coltura per microrganismi aerobi ed anaerobi. TERRENO DISIDRATATO - conf. fino a 500 gr	gr	500
4	TRIPLE SUGAR IRON AGAR	Terreno differenziale per l'identificazione di enterobatteri. TERRENO DISIDRATATO - conf. fino a 500 gr	gr	3.000
5	SELENITE BROTH BASE	Brodo di base per l'arricchimento selettivo di Salmonella E Shigella	tubi	500
6	TEST PER IDENTIFICAZIONE DI CARBAPENEMASI	Test rapido su card immunocromatografico per identificazione e conferma delle carbapenemasi (KPC, NDM, OXA, VIM, IMP, OXA 48 like extended spectrum oxacillinasi) direttamente da colonia. Tempo di esecuzione: <=15'. Di semplice esecuzione da qualsiasi terreno di coltura e di lettura che permetta una chiara visualizzazione delle singole bande	test	1.500

Requisiti essenziali di ingresso da possedere tutti, pena l'esclusione

Possesso del marchio CE – IVD