

Lotto 7: "SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE BATTERICHE"

Scheda fabbisogni

Rif.	Descrizione prodotto	Unità misura	Fabbisogno annuo	Confezione richiesta
A	B	C	D	E
1	IDENTIFICAZIONE DI ENTEROBATTERI IN 24 ORE - con 20 prove biochimiche	pz.	pz. 175	pz. 25
2	IDENTIFICAZIONE STAFILOCOCCI E MICROCOCCHI IN 24 ORE - con 20 prove biochimiche.	pz.	pz. 50	pz. 25
3	IDENTIFICAZIONE BACILLI GRAM NEGATIVI NON ENTERICI - con 20 prove biochimiche	pz.	pz. 50	pz. 25
4	MC FARLAND STANDARD _ STANDARD DI OPACITÀ DIFFERENTI (0.5-1-2-3-4-5) - IN FIALA	pz.	pz. 72	pz. 6
5	Reagente per test Indolo IN FIALA	fiala	n. 30 fiale	n. 2 fiale
6	Reagente per test Nitrati IN FIALA	fiala	n. 30 fiale	n. 2 fiale
7	Reagente per test Triptofano IN FIALA	fiala	n. 30 fiale	n. 2 fiale
8	Reagente per test Voges - Proskauer IN FIALA	fiala	n. 30 fiale	n. 2 fiale
9	Reagente per test fosfatasi alcalina IN FIALA	fiala	n. 18 fiale	n. 2 fiale
10	OLIO DI PARAFFINA	ml.	ml. 375	ml. 125
11	FAST BLUE - IN FIALA	fiala	n. 28 fiale	n. 2 fiale
12	IDENTIFICAZIONE DI BATTERI ANAEROBI IN 4 ORE - con 32 prove biochimiche	pz.	pz. 125	pz. 25
13	Sistema informatico per lettura sistema miniaturizzato identificazione batterica.	pz.	pz. 1	pz. 1
14	IDENTIFICAZIONE CAMPYLOBACTER IN 24 ORE con 20 prove biochimiche	pz.	pz. 24	pz. 12
15	Reagente per test dell'Ippurato IN FIALA	fiala	n. 4 fiale	n. 2 fiale