

Accordo quadro triennale per la fornitura di sistemi miniaturizzati di identificazione batterica per analisi microbiologiche dei Laboratori ARPAS

ALLEGATO A - Sistemi miniaturizzati di identificazione batterica e prodotti associati - CIG 94240067C4

ID	Descrizione	Formato di riferimento	Fabbisogni triennali 2022-2023			Fabbisogno triennale presunto (pezzi)
			CA	SS	PO	
1	Sistema di identificazione di <i>Enterobacteriaceae</i> e altri Gram negativi non esigenti in 4 o 24/48 ore (tipo ID 32 E o equivalente)	Sistema multitest	225	225	225	675
2	Sistema di identificazione di batteri non esigenti, non enterici Gram negativi (tipo <i>Pseudomonas</i>) in 4 o 24/48 ore (tipo API 20 NE o equivalente)	Sistema multitest	225	150	150	525
3	Sistema di identificazione di batteri Gram positivi appartenenti al genere <i>Staphylococcus</i> in 4 o 24/48 ore (tipo ID 32 Staph o equivalente)	Sistema multitest	150	75	75	300
4	Sistema di identificazione di batteri anaerobi appartenenti al genere <i>Clostridium</i> in 4 o 24/48 ore (tipo ID 32 A o equivalente)	Sistema multitest	150	150	150	450
5	Sistema di identificazione di batteri Gram positivi appartenenti al genere <i>Streptococcus</i> in 4 o 24/48 ore (tipo ID 32 Strep o equivalente)	Sistema multitest	75	75	75	225
6	Pipette - Sterili, in polietilene, confezionate singolarmente o altro sistema dedicato all'inoculo.	Pezzo	1000	1000	1000	3000
7	Olio di paraffina	Flacone 100 ml	6	6	6	18
8	Mc Farland Standard - Standard di opacità differenti (0.5-1-2-3-4-5)	6 fiale, una per punto della scala	12	12	12	36
9	OSSIDASI IN FASE LIQUIDA (da eseguire su PAD e conservare a temperatura ambiente 18-25 °C -tipo BioMerieux, Remel o equivalente)	Fiale da max 1 ml	450	450	450	1350
10	Database di identificazione batterica aggiornato con software correlato					1
<p>I sistemi multitest di identificazione dovranno essere completi dei prodotti di consumo e reattivi associati, non contemplati nell'elenco di cui sopra, di mezzi di sospensione inoculo, di eventuali vassoi, coperchi necessari per l'incubazione e dei reagenti ausiliari da aggiungere al momento della lettura. Tali prodotti dovranno essere offerti in quantità sufficiente per l'utilizzo del numero di sistemi multitest riportato nella tabella sopraindicata.</p>						