

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	SPECIFICHE TECNICHE	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO PZ (CONFEZIONE)	CONFEZIONAMENTO
1	SISTEMA DI TRASPORTO ENTEROPATOGENI	Dispositivo in plastica monouso che consente anche a personale non addestrato ad eseguire, utilizzando una metodica standardizzata, la raccolta del campione di feci. REQUISITI TECNICI MINIMI: Il dispositivo deve contenere un terreno di trasporto liquido, non pericoloso, indispensabile per la conservazione dei campioni fecali da sottoporre a coltura per la ricerca degli enterobatteri	31	CONFEZIONE DA 100 FLACONI
2	FLUIDIFICANTE	Reagente mucolitico per campioni di escreato indotto a fini microbiologici. Il reattivo viene utilizzato nel settore di microbiologia. REQUISITI TECNICI MINIMI: Reagente mucolitico da utilizzare in campioni di escreato indotto, al fine di effettuare un esame microbiologico, vanno pretrattati con un agente mucolitico al fine di fluidificare il campione, renderlo omogeneo ed in grado di lasciare inalterata la vitalità dei microrganismi presenti.	12	CONFEZIONE DA 10 FLACONI
3	PARAFIX FORMALINA	Dispositivo in plastica monouso che consente anche a personale non addestrato ad eseguire, utilizzando una metodica standardizzata, la raccolta del campione di feci. REQUISITI TECNICI MINIMI: Dispositivo in plastica monouso, contenere un fissativo NON a base di formalina, non pericoloso, indispensabile per la conservazione morfologica dei parassiti intestinali.	18	CONFEZIONE DA 100 FLACONI
4	CHROMID	Terreni solidi per l'identificazione di germi resistenti ai carbapenemi. REQUISITI TECNICI MINIMI Terreno solido (agar omogeneo) contenente carbapenemasi per l'isolamento e l'identificazione di germi resistenti ai carbapenemi	1200 PIASTRE	CONFEZIONI DA 10-20 PIASTRE