



	NOME	FUNZIONE	DATA
<b>REDAZIONE</b>	Alessandro Terreni	RESPONSABILE PRODUZIONE	14/05/2020
<b>VERIFICA</b>	Gianfranco Avveduto	RAQ	14/05/2020
<b>APPROVAZIONE</b>	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	14/05/2020

## **BATTERIOLOGIA/MICOBATTERIOLOGIA**

### ***Descrizione prodotto***

**Batteriologia** Il materiale liofilizzato è costituito da campioni biologici, appositamente preparati da stipti batterici di recente isolamento o da ceppi puri da collezione,

**Micobatteriologia** Il materiale è costituito da preparati microscopici su vetrino da espettorati arricchiti da BCG.

### **Conservazione**

Il materiale nella confezione integra, se conservato a +2/+8 C°, è stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.

### ***Trattamento materiali***

Il materiale deve essere trattato secondo le istruzioni fornite dalla ditta fornitrice; deve essere gestito secondo i requisiti di sicurezza e trattato con le medesime modalità e precauzioni usate per i campioni prelevati da pazienti.

Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative vigenti riguardanti i rifiuti ospedalieri potenzialmente infetti.