

ISTRUZIONE PER LA CORRETTA MODALITA' DI TRATTAMENTO E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI



V.E.Q. BATTERIOLOGIA/MICOBATTERIOLOGIA

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

BATTERIOLOGIA/MICOBATTERIOLOGIA

Descrizione prodotto

<u>Batteriologia</u> Il materiale liofilizzato è costituito da campioni biologici, appositamente preparati da stipiti batterici di recente isolamento o da ceppi puri da collezione,

<u>Micobatteriologia</u> 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.