

| | | | |
|---|--|--|-----------------|
| Struttura: SOC Laboratorio Analisi | Tipo di documento: PROCEDURA OPERATIVA | Codice: ALL11 di PP 37-LAB 01 | |
| Titolo documento: Micobatteriosi: raccolta, conservazione, trasporto di campioni per indagini microbiologiche | Pagina 1 di 1 | Revisione: 00 | Data:08/03/2021 |
| Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi | Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi | Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico | |

| Micobatteriosi | |
|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | BK micr. coltur.materiali vari |
| <input type="checkbox"/> | BK mic.e colturale espettorato |
| <input type="checkbox"/> | BK mic.e colturale urine |
| <input type="checkbox"/> | BK mic.e colt. broncolavaggio |
| <input type="checkbox"/> | Micobatteri: test PCR |

MICOBATTERIOSI

Materiale occorrente

La ricerca di Micobatteri si effettua su diversi campioni biologici, pertanto si rimanda alle istruzioni specifiche presenti negli allegati di questa Procedura.

Raccolta del campione, idoneità e conservazione del campione

Si rimanda alle istruzioni specifiche presenti in questa Procedura Operativa per le modalità di raccolta di ciascun materiale (allegati.)

Si raccomanda di attenersi alle disposizioni indicate nella tabella sottostante, in quanto **i campioni non idonei, non verranno analizzati.**

| MATERIALE | QUANTITÀ | CONSERVAZIONE |
|--|--|------------------------------------|
| Aspirato gastrico | ≥ 5-10 ml, raccolto al mattino, a digiuno. | Conservare in frigorifero (+ 4°C) |
| Broncolavaggio, BAL, aspirato tracheale | ≥ 5 ml | Conservare in frigorifero (+ 4°C) |
| Espettorato, espettorato indotto | 5 - 10 ml, raccolto al mattino | Conservare in frigorifero (+ 4°C) |
| Feci | ≥ 1 - 2 g | Conservare in frigorifero (+ 4 °C) |
| Liquidi cavitari: pleurico, pericardico, peritoneale, articolare. Pus | 5 - 10 ml da trasferire in provette contenenti eparina od anticoagulante (tappo azzurro) | Conservare in frigorifero (+ 4 °C) |
| Liquor | ≥ 2 ml | Conservare in frigorifero (+ 4 °C) |
| Midollo osseo | 1 - 5 ml o trasferiti in appositi flaconi Bactec Myco/F*** o trasferire in provette contenenti eparina | Conservare in frigorifero (+ 4 °C) |
| Biopsie | ≥ 1 g di tessuto in poco fisiologica | Conservare in frigorifero (+ 4 °C) |
| Urine | 50 ml raccolte al mattino | Conservare in frigorifero (+ 4 °C) |

Tab.1 quantità e conservazione dei campioni prelevati