


<p>Sistema Socio Sanitario</p>  <p>Regione Lombardia</p> <p>ASST Pavia</p>	<p>Dipartimento di Patologia Clinica U.O.C..LABORATORIO ANALISI</p>	<p>Rev. 01</p>
	<p>MODULO</p>	<p>Data 13/06/2017</p>
	<p>INFORMAZIONI PER LA RACCOLTA DEL CAMPIONE Ricerca Micobatteri da materiale polmonare, urine e altri materiali biologici</p>	<p>Pagina 1 di 1</p>

## RICECA MICOBATTERI NELL'ESPETTORATO

Vengono sempre eseguiti: l'esame microscopico, l'esame colturale e l'amplificazione genica in PCR

### Materiale per la raccolta:

Munirsi di un **contenitore sterile** a bocca larga con tappo a vite

### Modalità di raccolta :

#### Al mattino a digiuno:

1. Effettuare una pulizia accurata del cavo orale mediante gargarismi con acqua
2. Il materiale NON deve essere esclusivamente salivare ma deve provenire dalle basse vie aeree
3. Raccogliere l'espettorato dopo un colpo di tosse nel contenitore sterile a bocca larga
4. Chiudere subito e bene il contenitore

**NB: Il personale ospedaliero deve usare i dispositivi di sicurezza (FFP3) per la prevenzione delle infezioni trasmesse per via aerea quando assiste un paziente con TBC sospetta o accertata.**


### Conservazione :

Inviare nel minor tempo possibile al laboratorio o conservare a 4°C per un massimo di 12/72 ore.

### Nota bene

Nel caso in cui il paziente sia sprovvisto del contenitore per la raccolta dei materiali biologici il personale del laboratorio fornirà il contenitore idoneo.

Non è richiesta alcuna manipolazione, travaso , aliquotazione ecc. dei campioni biologici da parte dell'utenza.

<p>Sistema Socio Sanitario</p>  <p>Regione Lombardia</p> <p>ASST Pavia</p>	<p>Dipartimento di Patologia Clinica U.O.C..LABORATORIO ANALISI</p>	<p>Rev. 01</p>
	<p>MODULO</p>	<p>Data 13/06/2017</p>
	<p>INFORMAZIONI PER LA RACCOLTA DEL CAMPIONE Ricerca Micobatteri da materiale polmonare, urine e altri materiali biologici</p>	<p>Pagina 2 di 1</p>

## RICECA MICOBATTERI NEL BRONCOASPIRATO

Vengono sempre eseguiti: l'esame microscopico, l'esame colturale e l'amplificazione genica in PCR

### Materiale per la raccolta:

Set sterile monouso con apposito contenitore.

### Modalità di raccolta:

1. Per tutti i pazienti servirsi sempre del sondino endotracheale.
2. In presenza di abbondante secrezione collegare il sondino endotracheale direttamente al set monouso rispettando rigorosamente le norme di asepsi
3. In caso di scarsa secrezione, immettere sterilmente 3-5 ml di fisiologica sterile nel sondino endotracheale, per far rimuovere le secrezioni profonde con colpi di tosse e quindi aspirare nella provetta del set monouso.
4. Chiudere subito e bene il contenitore


### Conservazione :

Inviare nel minor tempo possibile al laboratorio o conservare a 4°C per un massimo di 12/72 ore.

### Nota bene

Nel caso in cui il paziente sia sprovvisto del contenitore per la raccolta dei materiali biologici il personale del laboratorio fornirà il contenitore idoneo.

Non è richiesta alcuna manipolazione, travaso , aliquotazione ecc. dei campioni biologici da parte dell'utenza.

<b>Sistema Socio Sanitario</b>  <b>Regione Lombardia</b> <b>ASST Pavia</b>	<b>Dipartimento di Patologia Clinica</b> <b>U.O.C..LABORATORIO ANALISI</b>	<b>Rev. 01</b>
	<b>MODULO</b>	<b>Data 13/06/2017</b>
	<b>INFORMAZIONI PER LA RACCOLTA DEL CAMPIONE</b> <b>Ricerca Micobatteri</b> <b>da materiale polmonare, urine</b> <b>e altri materiali biologici</b>	<b>Pagina 3 di 1</b>

## RICERCA MICOBATTERI NELLE URINE

Viene eseguito **SOLO l'esame colturale**

### **Materiale per la Raccolta:**

Munirsi di uno o più **contenitori sterili** a bocca larga con tappo a vite

### **Modalità di raccolta:**

1. lavare accuratamente i genitali esterni con acqua e sapone
2. **raccogliere tutte le urine della minzione del mattino in uno o più contenitori sterili a bocca larga**
3. chiudere subito e bene il contenitore.


### **Conservazione:**

Inviare nel minor tempo possibile al laboratorio o conservare a 4°C per un massimo di 12/72 ore.

### **Nota bene**

**Nel caso in cui il paziente sia sprovvisto del contenitore per la raccolta dei materiali biologici il personale del laboratorio fornirà il contenitore idoneo.**

**Non è richiesta alcuna manipolazione, travaso , aliquotazione ecc. dei campioni biologici da parte dell'utenza.**

<p>Sistema Socio Sanitario</p>  <p>Regione Lombardia</p> <p>ASST Pavia</p>	<p>Dipartimento di Patologia Clinica U.O.C..LABORATORIO ANALISI</p>	<p>Rev. 01</p>
	<p>MODULO</p>	<p>Data 13/06/2017</p>
	<p>INFORMAZIONI PER LA RACCOLTA DEL CAMPIONE Ricerca Micobatteri da materiale polmonare, urine e altri materiali biologici</p>	<p>Pagina 4 di 1</p>

## RICERCA MICOBATTERI IN ALTRI MATERIALI BIOLOGICI

Vengono sempre eseguiti: l'esame microscopico e l'esame colturale per i seguenti materiali:

- Liquido Articolare
- Liquido Peritoneale
- Liquido Seminale
- Liquido Ascesso
- Frammenti Bioptici
- Liquido Pleurico

Solo per il liquido pleurico viene eseguita anche l'amplificazione genica in PCR

**Materiale per la raccolta:**

Munirsi di un **contenitore sterile** a bocca larga con tappo a vite

**Modalità di raccolta:**

1. Raccogliere sterilmente i diversi liquidi biologici (circa 8-10ml) e/o i frammenti bioptici nel contenitore sterile a bocca larga
2. Prestare attenzione a non sporcare esternamente il contenitore
3. Chiudere subito e bene il contenitore.


**Conservazione:**


Inviare nel minor tempo possibile al laboratorio o conservare a 4°C per un massimo di 12/72 ore.

**Nota bene**

Nel caso in cui il paziente sia sprovvisto del contenitore per la raccolta dei materiali biologici il personale del laboratorio fornirà il contenitore idoneo.

Non è richiesta alcuna manipolazione, travaso, aliquotazione ecc. dei campioni biologici da parte dell'utenza.

<b>Sistema Socio Sanitario</b>  <b>Regione Lombardia</b> <b>ASST Pavia</b>	<b>Dipartimento di Patologia Clinica</b> <b>U.O.C..LABORATORIO ANALISI</b>	<b>Rev. 01</b>
	<b>MODULO</b>	<b>Data 13/06/2017</b>
	<b>INFORMAZIONI PER LA RACCOLTA DEL CAMPIONE</b> Ricerca Micobatteri da materiale polmonare, urine e altri materiali biologici	<b>Pagina 5 di 1</b>

<p>Sistema Socio Sanitario</p>  <p>Regione Lombardia</p> <p>ASST Pavia</p>	<p>Dipartimento di Patologia Clinica U.O.C..LABORATORIO ANALISI</p>	<p>Rev. 01</p>
	<p>MODULO</p>	<p>Data 13/06/2017</p>
	<p>INFORMAZIONI PER LA RACCOLTA DEL CAMPIONE Ricerca Micobatteri da materiale polmonare, urine e altri materiali biologici</p>	<p>Pagina 6 di 1</p>

## RICERCA MICOBATTERI NELLE EMOCOLTURE

### Materiale per la raccolta:

Richiedere l'apposita provetta "**ISOLETOR**" fornita dal laboratorio di batteriologia e micologia dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia al seguente numero telefonico **0382 502702** e prendere accordi sull'invio

### Modalità di raccolta:

Prelevare 10ml di sangue nell'apposita provetta "**ISOLETOR**" e agitarla delicatamente

### Conservazione:

Inviare nel minor tempo possibile al laboratorio o conservare a 4°C per un massimo di 24 ore

### NB:

**NON inviare il campione per la ricerca dei Micobatteri nei flaconi delle Emocolture**