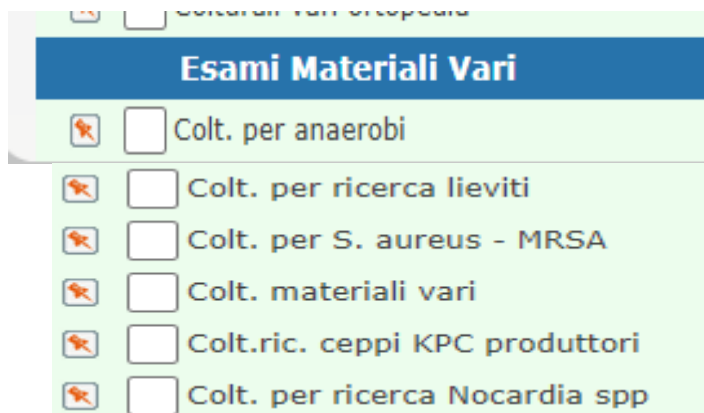


Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL06 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: Esami materiali vari: raccolta, conservazione, trasporto per indagini microbiologiche	Pagina 1 di 2	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatelyzza Rischio Clinico	



## **ESAMI MATERIALI VARI**

### **1. COLTURA PER ANAEROBI**

#### **Materiale occorrente**

- Tamponi per la raccolta e conservazione di batteri anaerobi (ditta Copan).
- Flacone per emocoltura anaerobia.
- DPI: guanti monouso vinile/nitrile

#### **Raccolta del campione**

##### **Se si inocula il flacone**

- Eseguire l'igiene delle mani con frizione idroalcolica e indossare i guanti.
- Espellere l'aria dalla siringa, prelevare il campione
- Rimuovere il coperchio del flacone per emocoltura ed esporre il tappo di gomma
- Spingere l'ago attraverso il tappo ed iniettare il campione

##### **Se si usa il tampone**

- Eseguire l'igiene delle mani con frizione idroalcolica e indossare i guanti.
- Prelevare il materiale con il tampone e reinserire il tampone nell'astuccio immergendolo nel terreno di trasporto.

#### **Conservazione e trasporto del campione**

1. Inviare appena possibile il flacone in Laboratorio.
2. Il tampone si può conservare fino a 48 ore a temperatura ambiente

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: PROCEDURA OPERATIVA	Codice: ALL06 di PO 37-LAB 01	
Titolo documento: Esami materiali vari: raccolta, conservazione, trasporto di campioni per indagini microbiologiche	Pagina 2 di 2	Revisione: 00	Data: 24/11/2020
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatelyzza Rischio Clinico	

## **2. COLTURA PER RICERCA LIEVITI/ COLTURA PER S. AUREUS MRSA /COLTURA NOCARDIA spp**

Viene eseguita su indicazione medica, queste analisi si effettuano quando è necessario ampliare il pannello delle indagini microbiologiche di routine di un determinato materiale organico.

1. Raccogliere il materiale con un tampone.
2. Accettare in base all' analisi richiesta.
3. Inviare in laboratorio o conservare a temperatura ambiente per massimo 48 ore.

## **3. TAMPONE RETTALE PER RICERCA CPE**

### **Materiale occorrente**

- Tampone tappo rosso senza terreno di trasporto oppure tampone tappo azzurro con terreno di trasporto
- DPI: guanti monouso vinile/nitrile

### **Raccolta e conservazione del campione**

1. Eseguire l'igiene delle mani con frizione idroalcolica e indossare i guanti.
2. Far assumere al paziente posizione favorevole per poter inserire il tampone nell'orifizio anale
3. Introdurre il tampone nell'orifizio anale fino nel retto per 3- 5 cm; ruotare il tampone per circa 10 secondi.
4. Estrarre il tampone e inserirlo nella sua custodia.