

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL 14 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: Tampone auricolare: 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 Appropriatelyzza Rischio Clinico	

TAMPONE AURICOLARE

Tampone faringeo/vari	
<input type="checkbox"/>	Colt. tampone faringeo
<input type="checkbox"/>	Colt. Streptococcus pyogenes
<input type="checkbox"/>	Colt. tampone nasale
<input type="checkbox"/>	Colt. tampone auricolare
<input checked="" type="checkbox"/>	Colt. oculare/congiuntivale

Norme per il paziente

Evitare di assumere antibiotici per 5-7 giorni prima di effettuare l'esame.
Non è necessario presentarsi a digiuno.

Materiale occorrente

1. Tampone con asta fine di alluminio e terreno di trasporto.
2. Otoscopio.
3. DPI: guanti in vinile /nitrile non sterili, mascherina chirurgica, visiera.

Raccolta del campione

1. La raccolta è solitamente di competenza del medico specialista, salvo casi di abbondante fuoriuscita di pus dal timpano perforato. **In tal caso inserire delicatamente il tampone nel condotto uditivo fino alla regione timpanica, ruotandolo delicatamente.**
2. Il prelievo prevede l'uso dell'otoscopio che, raddrizzando la curvatura del condotto uditivo esterno e proteggendo il tampone durante l'inserimento, consente la raccolta del materiale che fuoriesce dal timpano riducendo la contaminazione.
3. E' utile l'esecuzione (con tamponi diversi da quello usato per l'esame colturale), di strisci su vetrino per l'esame batterioscopico
4. Riporre il tampone nel contenitore con il terreno di trasporto.

N.B. Una contaminazione del tampone con la flora del condotto uditivo esterno rende il risultato dell'esame di difficile interpretazione.

Conservazione del campione

Il tampone può essere conservato a temperatura ambiente nel terreno di trasporto per 48 ore.