

| | | | |
|---|--|--|------------------|
| Struttura: SOC Laboratorio Analisi | Tipo di documento: ALLEGATO | Codice: ALL 15 di PP 37-LAB 01 | |
| Titolo documento: Tampone nasale: 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 | |

TAMPONE NASALE

| Tampone faringeo/vari | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Colt. tampone faringeo |
| <input type="checkbox"/> | Colt. Streptococcus pyogenes |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Colt. tampone nasale |
| <input type="checkbox"/> | Colt. tampone auricolare |
| <input 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 sottile flessibile con terreno di trasporto e asta in metallo
2. DPI: guanti in vinile /nitrile non sterili, mascherina chirurgica, visiera

Raccolta del campione

1. Contrassegnare i due tamponi con cognome e nome del paziente e con la dizione "nasale DX" e "nasale SX".
2. Eseguire l'igiene delle mani e indossare i DPI
3. Inserire il primo tampone nella cavità nasale destra fino a livello dei turbinati, ruotarlo delicatamente, estrarlo e riporlo nel proprio tubo-contenitore.
4. Inserire il secondo tampone nella cavità nasale sinistra fino a livello dei turbinati, ruotarlo delicatamente, estrarlo e riporlo nel proprio tubo-contenitore.

Conservazione del campione

I tamponi con terreno di trasporto si conservano 48 ore a temperatura ambiente.

NB: per la ricerca di Aspergillus spp. Le modalità di prelievo sono identiche a quelle sopra indicate.