

 <p>AUSL 4 TERAMO <small>il meglio è nel tuo territorio</small></p>	<p>STANDARD DI PRODOTTO / SERVIZIO <i>Anatomia Patologica</i></p>	<p>Documento: AP SPS Revisione n.: 3 Data: 18/04/2024</p>
<p>Dipartimento dei Servizi</p>	<p><i>pag. 1 di 1</i></p>	

ESAME CITOLOGICO DELL'ESPETTORATO

MATERIALE PER IL PRELIEVO

Il paziente dovrà recarsi i giorni precedenti la raccolta dei campioni, presso il Servizio di Anatomia Patologica di Teramo o Atri (**TUTTI I GIORNI LAVORATIVI DALLE 8.00 ALLE 10.00**), per ritirare tre provettoni contraddistinti con **A-B-C**, contenenti fissativo che non deve essere buttato.

MODALITA' DI PRELIEVO

1. Eseguire il prelievo al mattino per 3 giorni consecutivi.
2. Il paziente deve essere a digiuno.
3. Effettuare una pulizia adeguata del cavo orale e gargarismi con acqua distillata sterile.
4. Raccogliere l'espettorato dopo un colpo di tosse; l'espettorato deve provenire dalle basse vie aeree e non essere contaminato da saliva. E' opportuno che il paziente sia assistito nella raccolta da personale qualificato.
5. Se il paziente ha difficoltà ad espettorare si può ricorrere alla induzione aerosolica: far inspirare al paziente, lentamente e profondamente, un aerosol di soluzione salina tiepida per una decina di volte.
6. Il paziente deve espettorare nel contenitore contraddistinto con la lettera A miscelare con la soluzione fissativa e conservare in luogo fresco e asciutto.
7. Eseguire le operazioni precedenti per altri 2 giorni adoperando i provettoni contraddistinti con la lettera B e C.
8. I tre provettoni debitamente raccolti devono essere consegnati il terzo giorno presso l'accettazione prelievi dell'Anatomia Patologica di Teramo o Atri (**TUTTI I GIORNI LAVORATIVI DALLE 8.00 ALLE 10.00**).

PRECAUZIONI D'USO

Il liquido presente nei contenitori è INFIAMMABILE. Non berlo e conservare i contenitori fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Tenere i contenitori lontano da fiamme e scintille. Conservare i contenitori ben chiusi in luogo fresco.