

## TIPOLOGIA ESAME

**BIOPSIE:**  
diametro massimo di 1 cm  
(biopsie endoscopiche,  
shave, agobiopsie, etc.)

## KIT DA UTILIZZARE



Contenitore  
da 33 ml  
preriempito  
con formalina

## CONTENITORE



## INDICAZIONI

- Svita il tappo blu.
- Inserisci la biopsia all'interno del barattolino contenente la soluzione fisiologica inerte e riavvita il tappo blu
- Rimuovi la pellicola di alluminio
- Avvita la Capsula Rossa sul tappo blu in modo da rilasciare la formalina nel contenitore in totale sicurezza
- Riporre il contenitore in un sacchetto Biohazard con chiusura di sicurezza
- Inviare a T ambiente al laboratorio

## TIPOLOGIA ESAME

**CITOLOGIA URINARIA**  
(su 3 CAMPIONI )

## KIT DA UTILIZZARE

CytoKit 6 SLIM costituito  
da tre flaconi pre-  
riempiti con soluzione  
conservante

## CONTENITORE



## INDICAZIONI

- Raccogliere l'urina della seconda minzione del mattino in tre giorni successivi
- Conservare i contenitori a T ambiente e consegnare i tre campioni obbligatoriamente insieme

## TIPOLOGIA ESAME

CITOLOGIA URINARIA  
(su campione UNICO)

## KIT DA UTILIZZARE

CytoKit 6 SLIM costituito da un  
flacone pre-riempito con  
soluzione conservante

## CONTENITORE



## INDICAZIONI

- Raccogliere l'urina della seconda minzione del mattino
- Conservare il contenitore a T ambiente e consegnare al laboratorio

## TIPOLOGIA ESAME

PAP TEST  
convenzionale su vetrino

## KIT DA UTILIZZARE

- Vetrini appositi Portavetrini.
- Buste biohazard

## CONTENITORE



## INDICAZIONI

- Ogni campione DEVE essere identificato con Nome e Cognome
- Ogni campione DEVE essere inviato con apposita richiesta inserita nella tasca esterna della trans bag.
- I vetrini DEVONO essere inseriti negli appositi portavetrini
- I portavetrini devono essere inseriti per il trasporto all'interno dei sacchetti biohazard

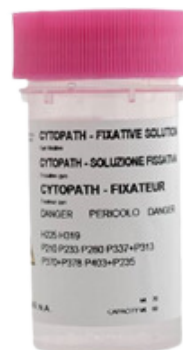
## TIPOLOGIA ESAME

PAP TEST su STRATO SOTTILE (THIN PREP)

## CAMPIONE IDONEO

- Flacone da 60 ml pre-riempiti con 20
- ml di fissativo (il fissativo è a base alcolica e privo di formalina, per consentirne la massima sicurezza durante il suo utilizzo)

## CONTENITORE



## MODALITÀ OPERATIVE

- Ogni campione DEVE essere identificato con Nome e Cognome
- Dopo il prelievo la spatola deve essere immediatamente inserita nella fiala spingendola con forza verso il fondo e strofinandola sulle pareti laterali.
- Agitare energicamente la spazzola in modo da rimuovere il materiale residuo.
- Gettare il dispositivo di prelievo e
- **NON LASCIARE ALL'INTERNO DELLA FIALA LA SPATOLA**
- Accertarsi che il contenitore sia chiuso ermeticamente
- Porre il contenitore in un sacchetto Biohazard con chiusura di sicurezza
- Inviare a temperatura ambiente al laboratorio

## ISTRUZIONI PER L'USO:

Per ogni paziente deve essere compilato il modulo di richiesta in cui vanno riportati:

- Dati anagrafici completi
- Struttura e medico richiedente completo di contatto telefonico
- Sede anatomica del prelievo distinguendo eventuali prelievi multipli con numeri progressivi riportati anche sui contenitori
- Indicare eventuali interventi chirurgici o patologie pregresse
- Notizie cliniche pertinenti
- Quesito diagnostico
- Evidenziare eventuale rischio infettivo del materiale.
- La richiesta va firmata dal personale sanitario

Il modulo di accompagnamento va posto nell'apposita tasca per il cartaceo, fisicamente isolato dal contenitore.

### NON SARANNO ACCETTATI :

1. Campioni pervenuti senza identificativo
2. Campioni avvolti nei fogli di accettazione



Inserire la provetta nella busta BIO HAZARD rossa per spedizioni internazionali (IMMAGINE 2) la BIO HAZARD BLU per le spedizioni in UK (IMMAGINE 3)