

Istruzioni per il prelievo del campione

Analisi: esami colturali (aerobi, ev. anaerobi e lieviti) su materiali dell'apparato genitourinario

Ricerche (codice mnemonico):

- Coltura apparato genitourinario (317153)
- Coltura gonococchi (31GONO, 317143)

Sistema di raccolta/contenitore:

eSwab (standard-tappo rosa e sottile-tappo arancio)



- **barattolo sterile (sperma)**



Dove reperire il sistema di raccolta/contenitore:

- Pazienti esterni: Centri prelievo - Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, farmacia
- Reparti e ambulatori ospedalieri: tramite la farmacia ospedaliera

Dove consegnare dopo la raccolta: in qualsiasi Centro prelievo dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige. Per orari di apertura si veda sito <https://www.asdaa.it/it/distretti-sanitari.asp>

Quando: il prima possibile; nel caso si rendesse necessario, il campione può essere conservato in frigorifero per non più di 24 ore (non congelare!).

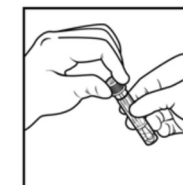
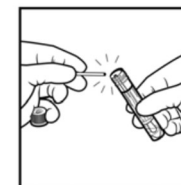
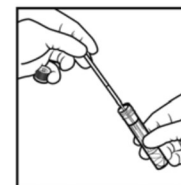
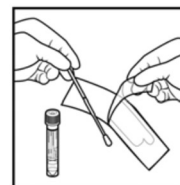
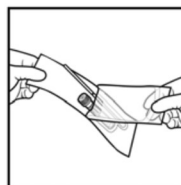
Tamponi

- Aprire la busta contenente il kit **eSwab** (tampone e provetta)
- Raccogliere tramite il tampone il materiale
- Svitare il tappo del contenitore **eSwab** e inserire il tampone, con la porzione distale immersa nel liquido di trasporto
- Spezzare l'applicatore a livello della linea colorata, facendo leva sull'orlo della provetta
- Riavvitare bene fino in fondo il tappo sulla provetta. Scrivere sull'etichetta della provetta il nome del paziente

Sperma

- Eseguire preferibilmente la raccolta al mattino
- Effettuare un'accurata pulizia dei genitali esterni con acqua e sapone
- Urinare fino allo svuotamento completo della vescica
- Eiaculare nel contenitore sterile, raccogliendo tutto il materiale
- Evitare contaminazioni del materiale e dell'interno del contenitore con le mani
- Richiudere accuratamente il contenitore per prevenire la fuoriuscita del materiale

Per esecuzione dello spermogramma rivolgersi al Laboratorio di Patologia Clinica



IMPORTANTE: per il prelievo di materiale dell'apparato genitourinario per le altre ricerche (p.e. screening molecolari ecc.) utilizzare i contenitori specifici!