

Istruzioni per il prelievo del campione

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

Ricerche (codice mnemonico):

- Coltura apparato genitourinario (CGU)
- Coltura gonococchi (CGONO)
- Screening prenatale Streptococco gr. B (GBS)

Sistema di raccolta/contenitore:

TransSwab (standard-tappo viola e sottile-tappo arancio)



- **barattolo sterile (sperma)**

Dove reperire il sistema di raccolta/contenitore:

- Pazienti esterni: Centri prelievo - Azienda Sanitaria dell'Alto Adige
- Reparti e ambulatori ospedalieri: tappo **viola**: Cod. Magazzino 5055468; tappo **arancione**: Cod. Magazzino 5055892, barattolo: Cod. magazzino: 5008722

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>

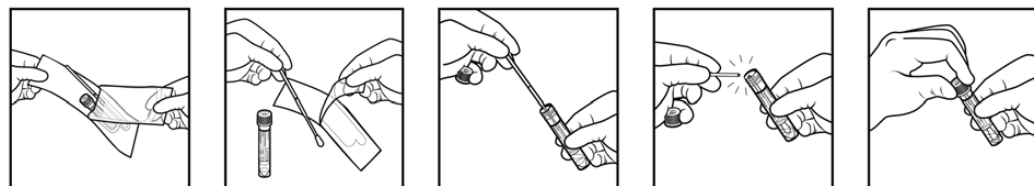
Quando: il prima possibile; nel caso si rendesse necessario, il campione può essere conservato in frigorifero per non più di 24 ore (non congelare!).

Tamponi

- Aprire la busta contenente il kit **TransSwab** (tampone e provetta)
- Raccogliere tramite il tampone il materiale
- Svitare il tappo **viola** del contenitore **TransSwab** 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 **viola** 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!

