

RACCOLTA PRELIEVO E CONSERVAZIONE CAMPIONI APPARATO GENITALE FEMMINILE

REV.02 DEL 06/06/2012

TAMPONE ENDOCERVICALE

Materiale per la raccolta

- * CopanESwab: Kit contenente una provetta in polipropilene con tappo a vite (rosa) riempita con 1 ml di terreno di trasporto liquido Amies ed un tampone di raccolta di dimensioni standard con punta floccata in nylon.

Modalità di prelievo

- * accurata pulizia dei genitali esterni;
- * paziente in posizione ginecologica;
- * raccolta del materiale da esaminare, evitando accuratamente ogni contaminazione;
- inserire lo speculum, eventualmente inumidito in acqua tiepida, rimuovere l'eccesso di muco cervicale mediante tampone a secco. Inserire il tampone nell'endocervice e ruotarlo per alcuni secondi.

- Il CopanESwab permette con un unico prelievo la ricerca di
 - * Germi comuni, miceti
 - * Gardnerella vaginalis
 - * Micoplasmi urogenitali
 - * Neisseria Gonorrhoeae

Conservazione del campione

- * Per le ricerche suddette, inviare il Copan ESWAB in laboratorio entro 2 ore dal prelievo o, se ciò non fosse possibile, conservarlo a Temperatura ambiente per un tempo massimo di 24 ore .

Note

- * a paziente deve evitare, la sera precedente l'esame, il bagno in vasca e l'introduzione in vagina di prodotti per l'igiene intima;
- * l'applicazione di farmaci locali e qualsiasi terapia antibiotica deve essere stata sospesa da almeno 3-4 giorni;
- * astenersi dai rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti l'esame;
- * ricerche particolari (Gardnerella, Micoplasmi, gonococco) devono essere indicate sul modulo di richiesta.

TAMPONE VAGINALE

Materiale per la raccolta

- CopanESwab: Kit contenente una provetta in polipropilene con tappo a vite (rosa) riempita con 1 ml di terreno di trasporto liquido Amies ed un tampone di raccolta di dimensioni standard con punta floccata in nylon.

Modalità di prelievo

- * paziente in posizione ginecologica;

RACCOLTA PRELIEVO E CONSERVAZIONE CAMPIONI APPARATO GENITALE FEMMINILE

- inserire lo speculum, eventualmente inumidito in acqua tiepida; il prelievo, eseguito dal fornice vaginale posteriore, viene effettuato con il tampone floccato.
- Il CopanESwab permette con un unico prelievo la ricerca di
 - * Germi comuni e miceti (coltura)
 - * Trichomonas vaginalis (coltura)
 - * Gardnerella vaginalis (coltura)
 - * Batteri anaerobi (coltura)

Conservazione del campione

- * Per le ricerche suddette, inviare il CopanESwab in laboratorio entro 2 ore dal prelievo o, se ciò non fosse possibile, conservarlo a Temperatura ambiente per un tempo massimo di 24 ore.

Note

- * la paziente deve evitare, la sera precedente l'esame, il bagno in vasca e l'introduzione in vagina di prodotti per l'igiene intima;
- * l'applicazione di farmaci locali e qualsiasi terapia antibiotica deve essere stata sospesa da almeno 3-4 giorni;
- * non eseguire il prelievo nel periodo mestruale (aspettare almeno 3-4 giorni dalla fine delle mestruazioni), per evitare risultati falsamente negativi;
- * astenersi dai rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti l'esame;
- * ricerche particolari (Trichomonas, Gardnerella) devono essere indicate sul modulo di richiesta.

TAMPONE URETRALE

Materiale per la raccolta

- * CopanESwab: Kit contenente una provetta in polipropilene con tappo a vite (arancione) riempita con 1 ml di terreno di trasporto liquido Amies ed un tampone di raccolta di dimensioni ridotte con punta floccata in nylon.

Modalità di prelievo

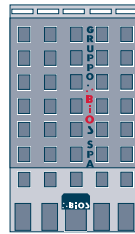
- * Introdurre delicatamente per circa 1 cm il tampone sottile nell'uretra dopo aver rimosso con un tampone a secco l'eventuale presenza di muco
- * se risultasse impossibile effettuare il prelievo sopradescritto, gli esami possono essere eseguiti sul 1° getto urinario (~10 ml) raccolto la mattina dopo circa 8 ore dall'ultima minzione.

Il CopanESwab permette con un unico prelievo la ricerca di

- * Germi comuni, miceti e Gardnerella vaginalis (coltura);
- * Trichomonas vaginalis (coltura);
- * Micoplasmi urogenitali (coltura);
- * Neisseria Gonorrhoeae (coltura).

Conservazione del campione

- * Per le ricerche suddette, inviare il Copan ESwab in laboratorio entro 2 ore dal prelievo o, se ciò non fosse possibile, conservarlo a Temperatura ambiente per un tempo massimo di 24 ore.



RACCOLTA PRELIEVO E CONSERVAZIONE CAMPIONI APPARATO GENITALE FEMMINILE

Note

* ricerche particolari (Gardnerella, Trichomonas, Micoplasm, Gonococco) devono essere indicate sul modulo di richiesta.

La Direzione