

Stato della flora vaginale (Aromatogramma)

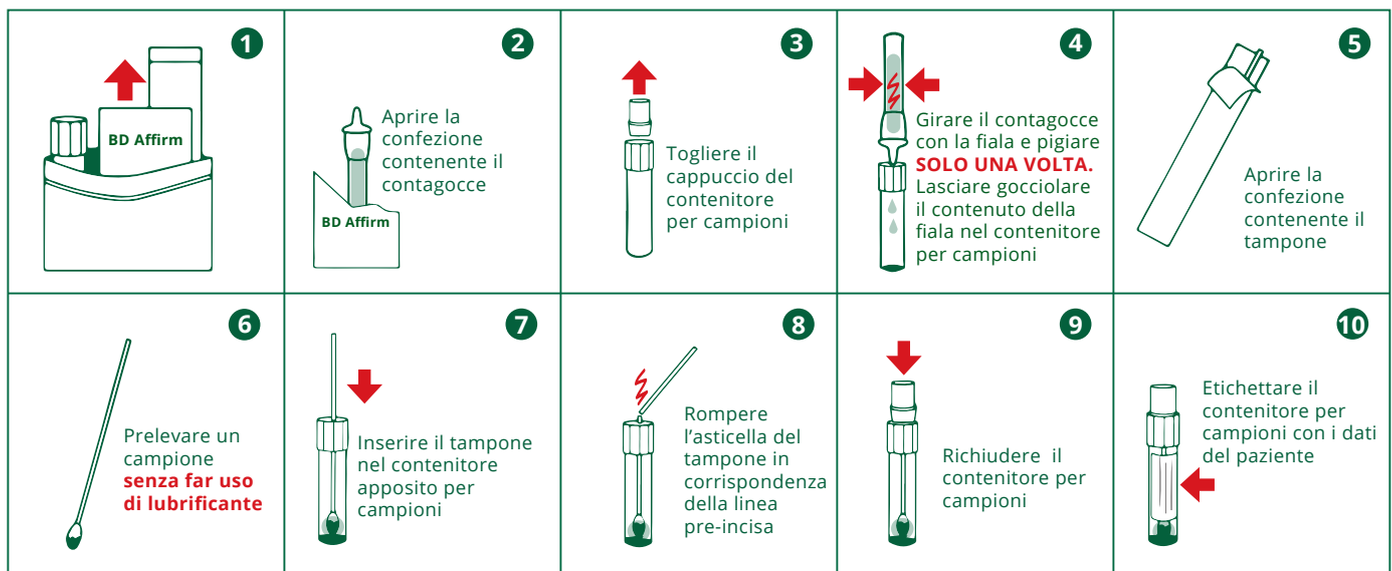


Istruzioni per il test

Il kit per il test è composto dai seguenti materiali:

- 1 x modulo di richiesta
- 1 x foglio di istruzioni
- 1 x misurazione del pH
- 2 x provetta per il tampone
- 1 x tampone Affirm
- 1 x busta per la spedizione/busta pre-affrancata

Istruzioni:



Non eseguire durante le mestruazioni e in seguito a rapporti sessuali!

Inumidire i tre tamponi con il secreto vaginale per circa 10 secondi (attenzione: evitare la contaminazione da germi ambientali!), inserire nel supporto di spedizione e sigillare.

Dopo aver prelevato il campione, determinare il valore del pH vaginale e riportarlo nel formulario di richiesta.

Si prega assolutamente di compilare le etichette del contenitore per provette con:

- Nome e cognome
- Data

Non refrigerare i campioni, conservare a temperatura ambiente.

Preghiamo di inserire le tre provette etichettate e il formulario di richiesta compilato nella busta per la spedizione allegata e di spedire il più presto possibile.

Stato della flora vaginale (Aromatogramma)

PRELIEVO DEL CAMPIONE, CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Prelievo del campione

Il prelievo del campione è un'operazione determinante. Il personale addetto alla raccolta di fluido vaginale deve essere addestrato alla tecnica corretta del prelievo per ridurre al minimo la possibilità di campioni alterati. Per il prelievo di campioni utilizzare solo **Affirm** VPIII Room Temperature Transport System, l'Affirm VPIII Specimen Collection Kit o i tamponi forniti con l'Affirm VPIII Microbiological Identification Test Kit. **Per altri test, p. es. campioni per coltura o vetrini microscopici, sono da utilizzarsi tamponi diversi.**

Prelievo di campioni di fluido vaginale

1. Apporre alla provetta di prelievo dei campioni (SCT) un'etichetta con le informazioni sul paziente/laboratorio. Annotare anche l'orario del prelievo.
2. Posizionare la paziente per l'esame pelvico. Inserire lo speculum nella vagina per consentire la visualizzazione del fornice vaginale posteriore.*
3. Usando un tampone sterile, prelevare un campione dalla fornice vaginale posteriore. Girare o ruotare il tampone contro la parete vaginale due o tre volte, assicurandosi di passare l'intera circonferenza del tampone sulla parete. Passare sulla parete vaginale laterale durante la rimozione del tampone.
4. Porre immediatamente il tampone con il campione della paziente nella provetta di prelievo del campione (SCT).
5. Rompere l'asticella del tampone in corrispondenza della linea pre-incisa proprio al di sopra della sommità della provetta. Quando il tampone è completamente inserito nella provetta, la tacca del tampone si trova circa 1 cm sopra l'apertura della stessa. Gettare l'asticella rimanente in un contenitore per rifiuti infetti.
6. Porre il tappo di prelievo del campione sull'estremità esposta del tampone e premere con decisione il tappo sulla provetta di prelievo campione. Non appena sarà correttamente sistemato, il tappo si chiuderà con uno scatto sulla provetta.

** Durante gli studi clinici, ai siti è stato ordinato di utilizzare uno speculum non lubrificato. Informazioni più dettagliate nel paragrafo "Sostanze interferenti".*

Conservazione dei campioni e trasporto

Se utilizzate il sistema di trasporto a temperatura ambiente Affirm VPIII (ATTS):

Il tempo totale tra il prelievo del campione e l'inizio della preparazione del campione non deve superare le 72h, se il campione è conservato a temperatura ambiente (15-30 °C). Il sistema è anche adatto al trasporto refrigerato (2-8 °C). Se non utilizzate il kit di prelievo Affirm VPIII o i tamponi contenuti nel kit per l'identificazione microbiologica Affirm VPIII: Il tempo totale tra il momento in cui si inserisce il campione nella fialetta e l'inizio della preparazione del campione non deve superare 1h, qualora il campione sia conservato a temperatura ambiente, oppure 4h, se il campione è conservato a 2-8 °C.