

## Aspirat nasofaringi

Aspirar les secrecions mitjançant el sistema d'aspiració disponible.  
Contenedor estèril.

## Exsudat nasofaringi

Introduir una turunda petita i flexible (pernasal) en la part posterior de la nasofaringe, per via nasal. S'ha de mantenir prop del septe i del sòl de la fossa nasal.

Rotar la turunda lentament durant uns segons per absorbir secrecions, i extreure.



Introduir la turunda, assegurant-nos de que la punta blanca queda submergida en el medi de transport. Trencar el pal de la turunda per la línia indicada i tancar-ho bé amb el seu tap.

## Frotis faringi i nasal

Si no és possible obtenir aspirat nasofaringi ni exsudat nasofaringi, amb un escovilló en medi líquid i tap blau obtenir en primer lloc mostra de la paret posterior de la faringe i, a continuació i amb el mateix escovilló, de la part posterior de la fossa nasal.



Introduir la turunda, assegurant-nos de que la punta blanca queda submergida en el medi de transport. Trencar el pal de la turunda per la línia indicada i tancar-ho bé amb el seu tap.

## Instrucciones de recogida de muestras nasofaríngeas para tosferina

### Aspirado nasofaríngeo

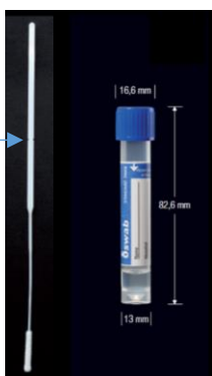
Aspirar las secreciones con el sistema de aspiración disponible.

Contenedor estéril.

### Exudado nasofaríngeo

Introducir una torunda pequeña y flexible (pernasal) en la parte posterior de la nasofaringe, por vía nasal. Debe mantenerse cerca del septum y del suelo de la fosa nasal.

Rotar la torunda lentamente durante unos segundos para absorber secreciones, y extraer.



Introducir la torunda, asegurándonos de que la punta blanca queda sumergida en el medio de transporte. Romper el palo de la torunda por la línea indicada y cerrarlo bien con su tapón.

### Frotis faríngeo y nasal

Si no es posible obtener aspirado ni exudado nasofaríngeo, con un escobillón en medio líquido y tapón azul obtener primero muestra de la pared posterior de la faringe y, a continuación y con el mismo escobillón, de la parte posterior de la fosa nasal.



Introducir la torunda, asegurándonos de que la punta blanca queda sumergida en el medio de transporte. Romper el palo de la torunda por la línea indicada y cerrarlo bien con su tapón.