

Protocollo di prelievo dei campioni nasali

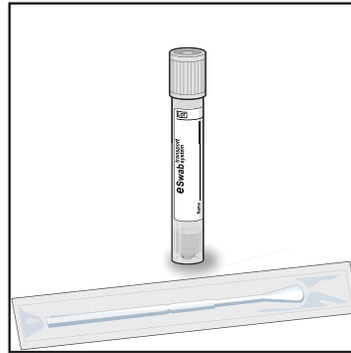
- Xpert MRSA NxG

per l'uso con i saggi Xpert®:

1

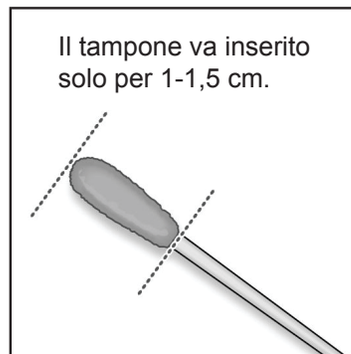
Tamponi da utilizzare:
Sistema di prelievo e trasporto costituito da tampone di eluizione con liquido Amies (ESwab) (Copan 480C, Copan 480CE o BD 220245).

N.B: il tampone non è confezionato nella provetta di trasporto.



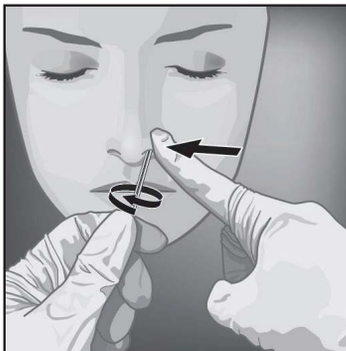
2

Inserire un tampone asciutto per 1-1,5 cm nella narice.



3

Far ruotare il tampone contro la superficie interna della narice per 3 secondi, premendo un dito sulla superficie esterna della narice.



Non inserire il tampone per più di 1-1,5 cm.

4

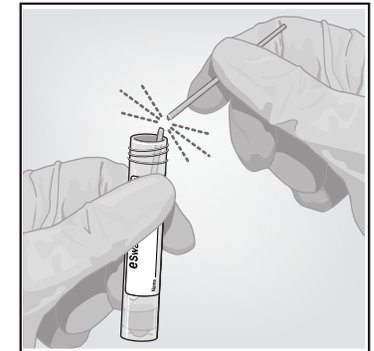
Con lo stesso tampone ripetere il punto 3 nell'altra narice, applicando una pressione all'esterno della stessa.

Per evitare la contaminazione del campione di analisi, la punta del tampone deve toccare solo l'interno della narice.



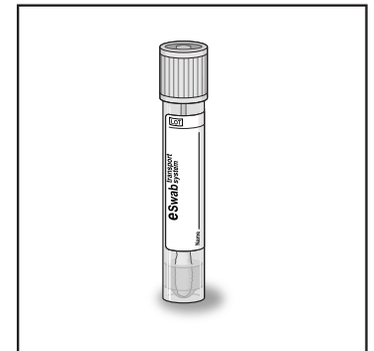
5

Rimuovere il tappo dalla provetta di trasporto e inserire il tampone nella provetta, spezzandolo contro il bordo della stessa; quindi, riposizionare il tappo accertandosi che sia ben chiuso.



6

I campioni di analisi che possono essere analizzati entro 24 ore possono rimanere a temperatura ambiente. Per una conservazione più prolungata, refrigerare il campione di analisi a 2-8 °C. I campioni di analisi conservati a 2-8 °C sono stabili per un massimo di 7 giorni.



Protocollo di prelievo dei campioni nasali

• Xpert MRSA NxG

Tamponi da utilizzare:

Dispositivo di prelievo campioni Cepheid (codice prodotto 900-0370 tampone doppio in mezzo di trasporto liquido Stuart) o sistemi a tampone doppio e di trasporto Copan (139C LQ STUART).

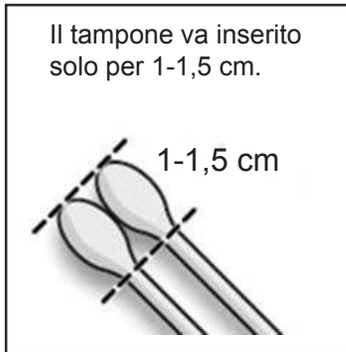
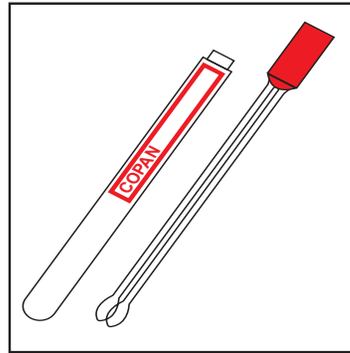
N.B.: il tampone doppio non è confezionato nella provetta di trasporto.

Inserire i tamponi asciutti per 1-1,5 cm nella narice.

N.B.: i tamponi devono restare attaccati al tappo rosso per l'intera procedura.

Far ruotare i tamponi contro la superficie interna della narice per 3 secondi, premendo un dito sulla superficie esterna della narice.

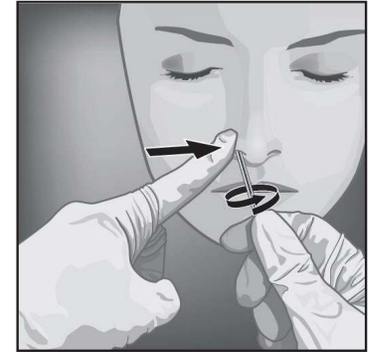
Non inserire i tamponi per più di 1-1,5 cm.



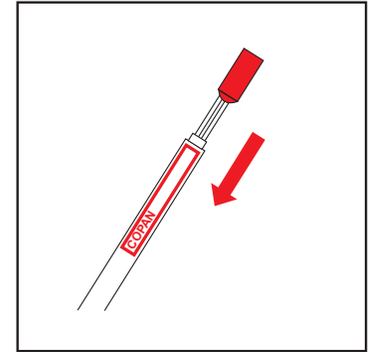
per l'uso con i saggi Xpert®:

Con gli stessi tamponi ripetere il punto 3 nell'altra narice, applicando una pressione all'esterno della stessa.

Per evitare la contaminazione del campione di analisi, la punta del tampone deve toccare solo l'interno della narice.



Rimuovere e gettare il tappo della provetta di trasporto e collocare i tamponi nella provetta, spingendo a fondo il tappo rosso.



I campioni di analisi che possono essere analizzati entro 24 ore possono rimanere a temperatura ambiente. Per una conservazione più prolungata, refrigerare il campione di analisi a 2-8 °C. I campioni di analisi conservati a 2-8 °C sono stabili per un massimo di 7 giorni.

