

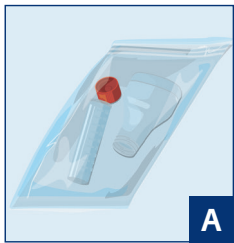
COVID-19 | Prelievo del campione mediante soluzione per gargarismi - processo di pooling

Istruzioni per studi medici e centri di prelievo

MEDISYN propone vari metodi per prelevare il materiale necessario a diagnosticare un'infezione da SARS-CoV-2. Presentiamo qui il metodo mediante soluzione per gargarismi. Questa procedura, oltre a essere molto più gradevole degli altri metodi, riduce il contatto diretto perché il prelievo è fatto dal paziente. Precisiamo tuttavia che tra i vari test, il gold standard resta il tampone nasofaringeo.

La prima parte di queste istruzioni descrive la preparazione dei documenti e del materiale necessari per il prelievo. La seconda parte spiega la procedura per il prelievo del campione. **TENGA PRESENTI LE INDICAZIONI PREPARATORIE E LE ISTRUZIONI SEGUENTI.**

Verifichi e si accerti di avere a disposizione i seguenti materiali.



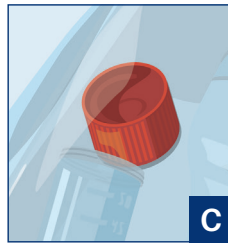
A

Provetta per il prelievo di saliva con scala graduata e imbuto di raccolta



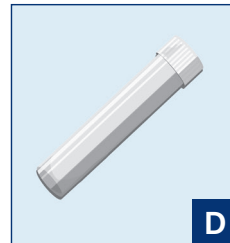
B

Fiala di NaCl da 5 ml



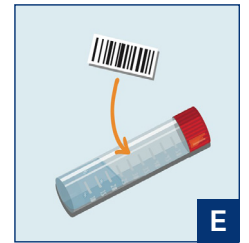
C

Tappo per chiudere il contenitore della saliva



D

1 Provetta per il trasporto con carta assorbente



E

1 etichetta adesiva con nome e cognome

Dopo aver prelevato il campione, si accerti che la provetta (**A**) in cui ha raccolto la saliva sia contrassegnata con un'etichetta con nome e cognome (**E**) sul campione e sulla provetta per il trasporto.



1



2

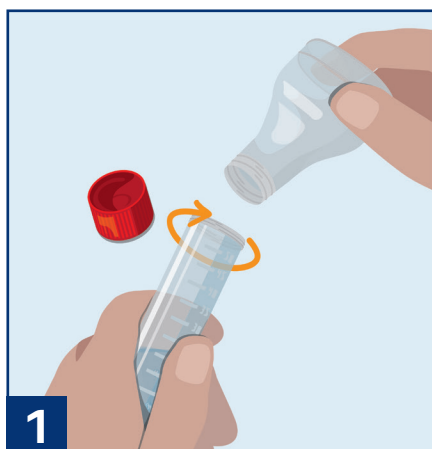
Il paziente non deve **né mangiare né bere né lavarsi i denti** almeno 30-60 minuti precedenti il prelievo.

Il paziente si presenta **indossando la mascherina** che può togliere solo per i gargarismi.

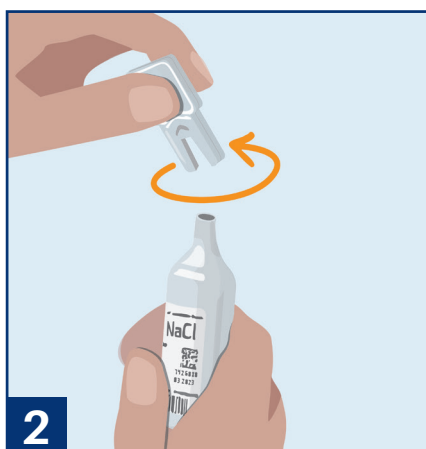
Per motivi di igiene/disinfezione, preparare inoltre: guanti, disinfettante, sacchetto per rifiuti.

Durante i gargarismi possono formarsi aerosol. Per quanto possibile, il prelievo deve essere effettuato dal paziente solo nella stanza, o nel rispetto della distanza di sicurezza. Successivamente, aerare bene la stanza.

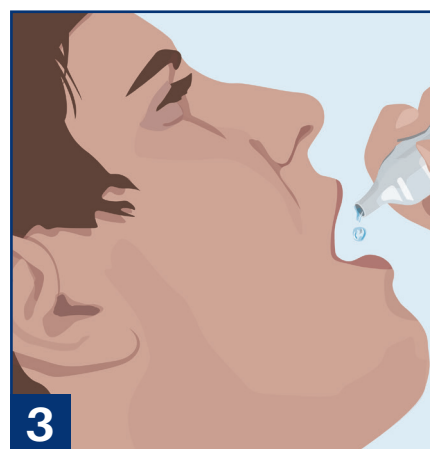
ISTRUZIONI PER IL PRELIEVO DEL CAMPIONE



1 Avvitare l'imbuto sul tubo di raccolta della saliva.



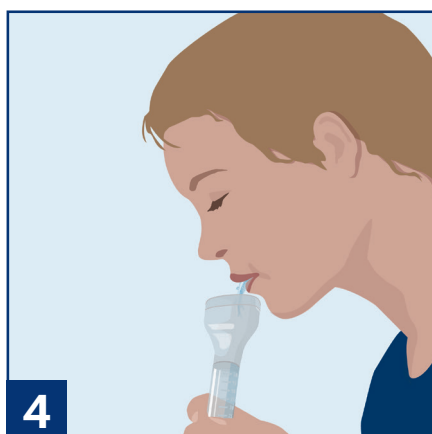
2 Sviti il tappo dalla fiala di NaCl.



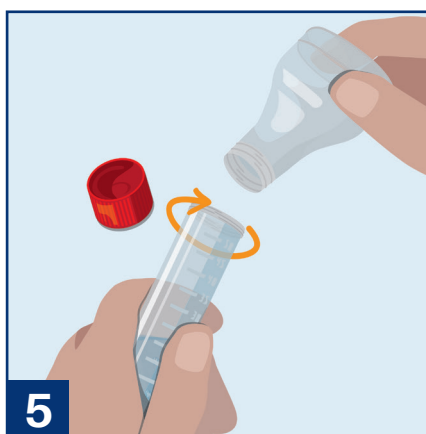
3 Il paziente preme la fiala per svuotarne il contenuto in bocca (sotto la lingua).

Fare i gargarismi nel fondo della gola per 30 secondi!

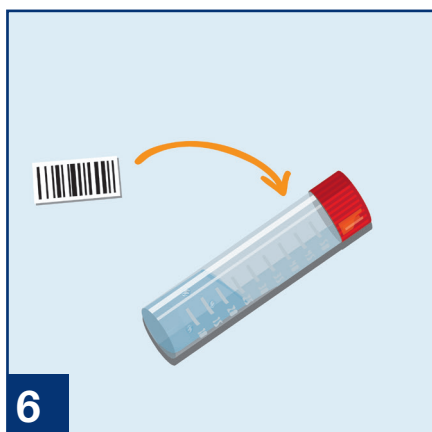
Si possono fare pause conservando la soluzione in bocca, respirando con il naso.



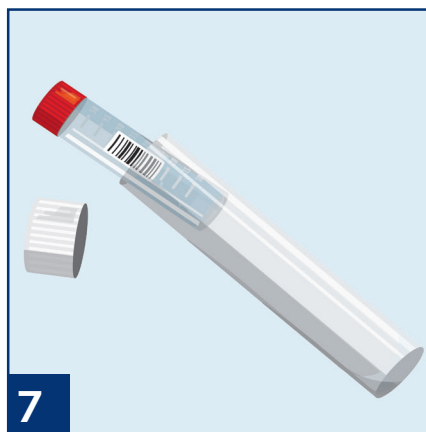
4 La persona che fa il test sputa tutta la soluzione dei gargarismi nell'imbuto avvitato al tubo di raccolta della saliva.



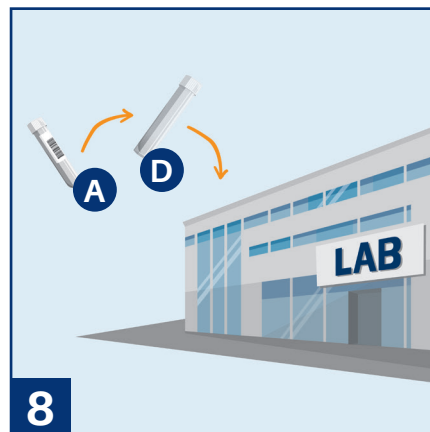
5 Sviti l'imbuto di raccolta e chiudi la provetta con il tappo fornito. Muova più volte avanti e indietro la provetta ben chiusa in modo da miscelare NaCl e saliva.



6 Applicare l'etichetta con nome e cognome sulla provetta per il prelievo di saliva.



7 Inserisca la provetta ben chiusa e correttamente etichettata nella provetta protettiva (provetta per il trasporto) anch'essa etichettata con nome e cognome.



8 Effettuare la spedizione secondo i processi logistici stabiliti: sistemare la provetta (A) nella provetta di trasporto (D), quindi inserirla nel consueto sacchetto da laboratorio o consegnarla direttamente in uno dei nostri centri.