

# Prelievi di saliva mediante dispositivi Salivette

A cura di Paola Muzi e Mauro Bologna - settembre 2021



Da 24 ore prima del prelievo di saliva



Non bere alcool



Non assumere farmaci né droghe

# Da un'ora prima del prelievo di saliva



Non fumare



Non assumere cibo



Non bere caffè



10 minuti prima del prelievo



Sciacquare la bocca con acqua



E poi, bere un bicchiere d'acqua

# Al momento del prelievo

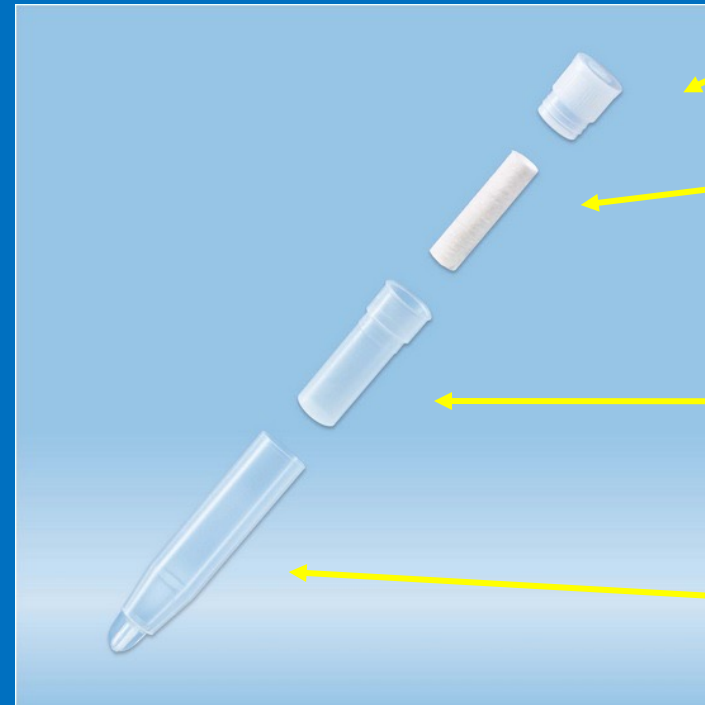


## Utilizzare un dispositivo Salivette

# Com'è fatto un dispositivo Salivette



Provetta Salivette chiusa



Tappo

Tampone masticabile  
assorbente per  
raccogliere la saliva

Tubo di plastica  
per il tampone

Provetta esterna  
per proteggere  
il campione

# Prelievo con dispositivo Salivette



Rimuovere il tampone dalla Salivette Fig 1 e 2



Porre il tampone in bocca.  
Masticare per circa 60 secondi per stimolare la salivazione (fig 3)



Ora il tampone imbevuto di saliva deve essere reinserto nella salivette (fig 4)



La provetta quindi deve essere chiusa subito con il tappo (fig 5)

Infine contrassegnare il campione: codice, data, ora

# Refrigerare e trasportare in laboratorio



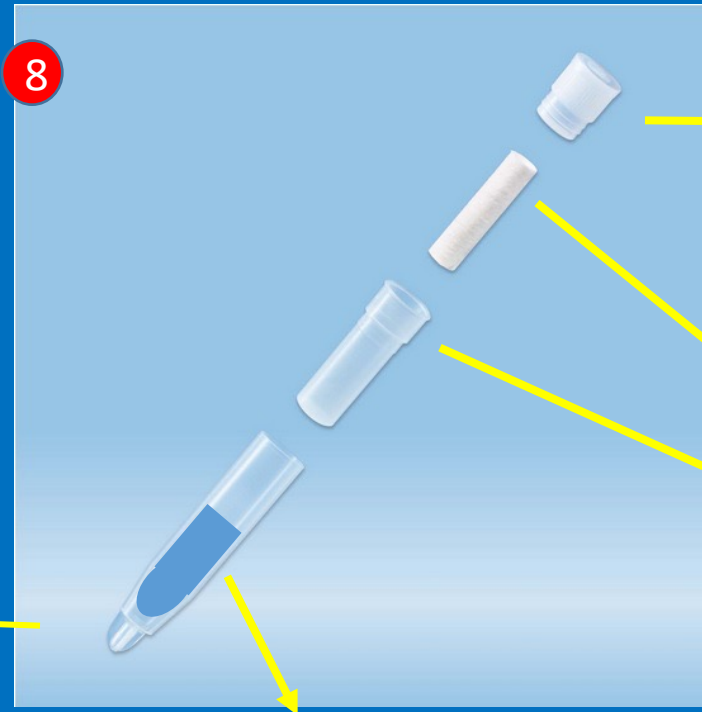
Centrifugare la Salivette  
per 2 min a 1000 g (fig. 6)



# Al termine della centrifugazione



Particelle e muco si raccolgono nella porzione terminale del tubo Salivette (fig. 7).

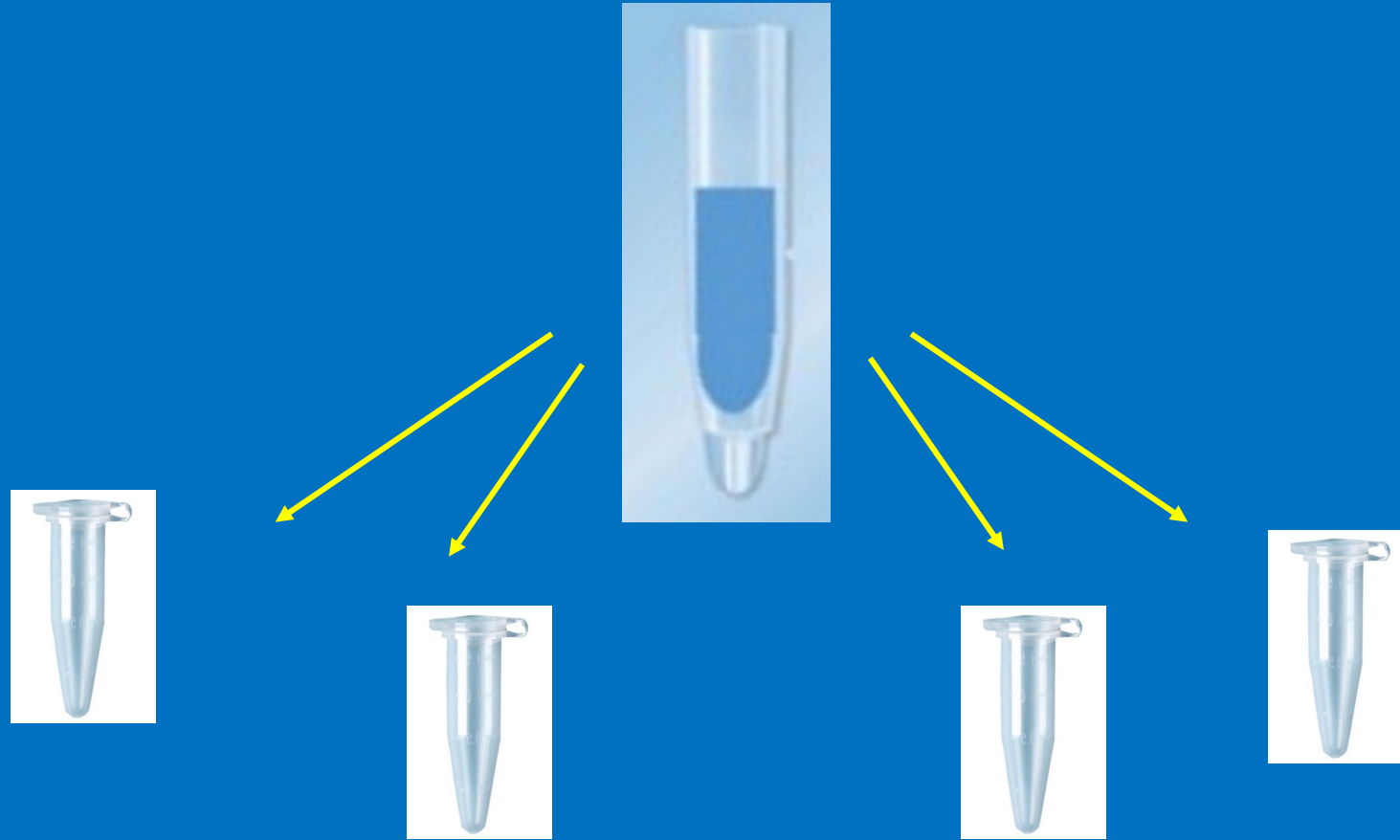


La saliva si recupera dal tubo Salivette e può essere utilizzata per le analisi (fig. 8).

Il tappo può essere utilizzato per chiudere il tubo Salivette con i residui di particelle e muco

La porzione contenente il tampone può essere igienicamente eliminata.

Infine: fare aliquote e congelare i campioni



# Prelievi di saliva mediante dispositivi Salivette

Grazie per l'attenzione