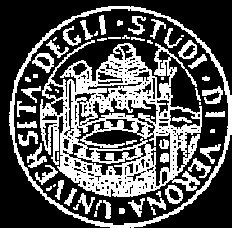


**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA**  
**FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA**  
**Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica**  
**Cattedra di Tossicologia - Prof. M.E. Fracasso**  
**Sezione di Farmacologia**

**Procedura per il prelievo**  
**di campioni**  
**di mucosa buccale**



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA**  
**FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA**  
**Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica**  
Cattedra di Tossicologia - Prof. M.E. Fracasso  
Sezione di Farmacologia

1. Risciacquare la bocca due volte con acqua a temperatura ambiente.



2. Passare delicatamente l'abbassalingua sull'interno della guancia per rimuovere lo strato superficiale di cellule esfoliate.

3. Effettuare il prelievo passando lo spazzolino citologico sull'interno della guancia con movimento verticale e ruotando contemporaneamente sul proprio asse, per almeno 10 secondi.

4. Rilasciare le cellule all'interno della provetta contenente 5ml di terreno immergendo lo spazzolino nella soluzione.

# **KIT**

## **in dotazione per il prelievo**

- **Abbassalingua in legno, sterile**
- **2 Spazzolini citologici, sterili**
- **Provetta contenente 5 ml di terreno di coltura, sterile**