

PROCEDURA RACCOLTA CELLULE TAMPONE BUCCALE



L'analisi viene condotta sulle cellule derivanti dall'interno della bocca, raccolte con un tampone di cotone o con le setole di uno spazzolino (citobrush).

- A.** Sfilare il **tampone** dalla provetta trasparente e strofinarlo energicamente sulla superficie tra guancia e gengive (circa 20 secondi)
- B.** Riporre subito il **tampone** nella provetta trasparente
- C.** Estrarre dalla bustina il **citobrush** e strofinarlo energicamente sulla superficie dell'altra guancia e gengive (circa 20 secondi)
- D.** Riporre subito il **citobrush** nella provetta trasparente contenente anche il tampone usato in precedenza e chiuderla. Identificare la provetta con i dati anagrafici.
- E.** Compilare in tutte le sue parti il modulo per l'accettazione dei campioni e il consenso all'esecuzione di test genetici
- F.** Inserire nella busta la provetta e il modulo accuratamente compilato
- G.** Spedire la busta al laboratorio

A



B



C



GENOKIT®
Sistema per auto-prelievo da casa
di campioni biologici per test del DNA
mediante tamponi non invasivi.

Importante: avvertire il laboratorio (tel. 0731/64351 – laboratorio@bioaesis.com) prima di eseguire il tampone.

Seguire le istruzioni che verranno impartite dal personale del laboratorio per la consegna del campione

BIOAESIS s.r.l. via Rocco Scotellaro, 1/A - 60035 JESI (AN)
e-mail: info@bioaesis.com – Tel: 0731.64351 - FAX: 0731.212895